Markt&Technik

DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

<u> Schneider CPC:</u> Die besten <u>Textprogramme</u> im Vergleich

Pannenhilfe!

Kleine Fehler schnell behoben

<u>Disketten-</u> issen

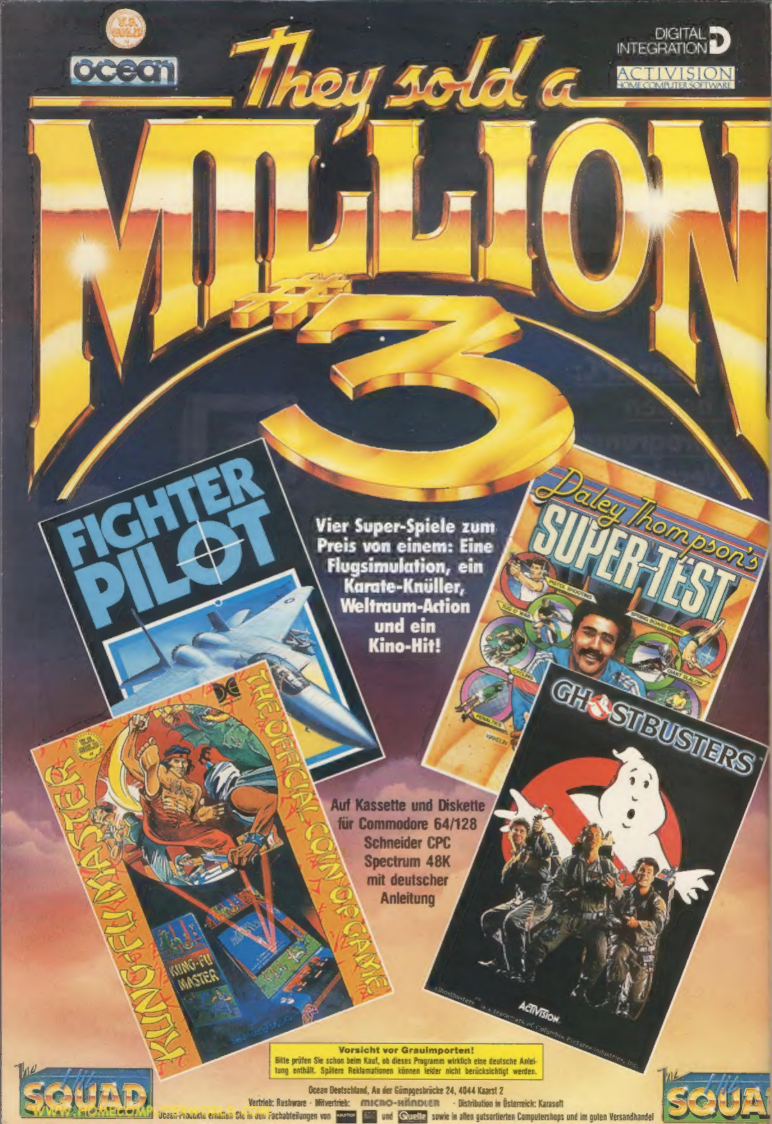
- ★ So liest man Fremdformate
- Super Diskettendoktor selbst programmiert

MS-DOS: Die ternative

Nutzen, Kosten, Einstieg

pitzenstings

- * Anwendungen
- ★ Tips&Tricks ★ CP/M





Andrean Hayerlo

rei Monate ist es her, seit Schneider den Einstieg in die PC-Klasse wagte. Wie man heute sieht – mit Erfolg. Die etwas mehr als 30 000 Computer, die 1986 noch verkauft werden sollten, haben in nur wenigen Wochen ihren Weg zum Käufer gefunden. Wer in der letzten Zeit noch ein Gerät haben wollte, mußte sich damit begnügen, auf die Warteliste gesetzt zu werden. Erinnern Sie sich, wie 1984 der CPC 464 auf dem deutschen Markt eingeführt wurde?

Aber die Wogen des ersten Ansturms auf den PC glätten sich und der Schneider CPC tritt wieder aus dem Schatten seines großen Bruders. Mit einem Preis von knapp 1000 Mark ist der CPC 6128 für den Hobbyisten sicher das geeignetere Gerät. Und was man mit so einem »Kleinen« alles machen kann! Auf den 164 Seiten des inzwischen 6. Schneider-Sonderhefts von Happy-Computer gibt es wieder für jeden etwas. Wir haben uns die Umfragen aus den letzten beiden Schneider-Sonderheften zu Herzen genommen und Ihre Anregungen gezielt berücksichtigt.

Fast jeder unserer Leser will noch mehr Tips&Tricks zu seinem Computer. Wir haben also wieder alle gefragt, die sich mit Schneider, mit CP/M oder mit MS-DOS auskennen, ob sie wieder Wissenswertes weitergeben wollen. Und wie sie wollten!

Wer seinen Computer nicht nur für das Hobby, sondern auch professionell benutzen will, der findet einen Terminkalender, eine universelle Dateiverwaltung und für Mathe-Fans eine komplette Fourier-Analyse. Spiele und Utilities runden das Angebot an Listings ab.

Falls das Thema eines Programms Sie nicht interessiert, schauen Sie es sich trotzdem einmal an. Alle Programme überzeugen nicht nur durch ihre Leistungsfähigkeit, sondern auch durch ihren trickreichen Aufbau. So Iernen selbst absolut Mathe-Unlustige bei der Fourier-Analyse einiges dazu.

Jeder zweite unserer Leser will mehr Informationen über neue Produkte. Eigentlich unverständlich, da im Stammheft der Happy-Computer alles vorgestellt wird, was es Interessantes für Schneider gibt. Nichtsdestotrotz haben wir die wichtigsten Neuerscheinungen der letzten drei Monate zusammengefaßt. Ein Blick auf diese Produktvorstellungen sagt Ihnen mehr als die sonst üblichen Kurzbeschreibungen.

Eigentlich wollten wir Ihnen in diesem Heft auch ausführliche Informationen über die MS-DOS-Karten für die Schneider CPC geben. Doch leider blieben die Bemühungen der Entwicklungsingenieure hinter den Wünschen der Verkaufschefs zurück. Die Frage vieler Schneider-Fans, ob sie jetzt umsteigen sollen, sich einen Zweit-Computer oder den schon vorhandenen aufrüsten sollen, bleibt weiterhin offen. Der erste Emulator ist Inzwischen ausverkauft. Der Hersteller in Aachen arbeitet an einer Neuauflage der Serie. Und auch die württembergische Konkurrenz ist noch am »basteln«. Dieses Thema müssen wir also zwangsläufig für eine der nächsten Ausgaben von Happy-Computer aufsparen.

»In der Happy-Computer steht ja nur sehr wenig über den Schneider CPCI«, lautet eine andere, oft gehörte Kritik. Aber stimmt das wirklich? Mehr als 20 Seiten Spieletests, jede Menge CP/M-Tips, die Wordstar-Werkstatt (um nur eins der vielen Software-Themen anzusprechen) oder alles über Drucker, DFÜ und so weiter – das sind alles Themen der Happy-Computer, die ausführliche Informationen bieten.

Nun aber viel Spaß mit dem neuesten Schneider-Sonderheft. Sagen Sie uns, was wir besser – oder weiter so – machen sollen. Jeder Ihrer Briefe wird beantwortet. Denn nur mit Ihrer Hilfe können wir über das berichten, was Sie lesen wollen. Ihre Meinung heute ist unsere Grundlage für das Sonderheft von morgen. Den aktiv mitwirkenden Lesern am nächsten Sonderheft sagen wir heute schon Danke.

Ihr Andreas Hagedorn

Ein Vierteljahr danach

-Inhalt



Schneider ist voll auf den MS-DOS-Geschmack gekommen. Ob der IBM-kompatible PC oder ein MS-DOS-Emulator für Ihren CPC: Wer den Einstieg wagen will, ist bei Schneider immer gut aufgehoben.



Ob Sie nun ein Spielefreak sind oder nicht: Es gibt gewisse Spiele, die in einer Softwaresammlung nicht fehlen dürfen. Wir stellen finnen diese Juwelen der Schneider-Spiele-Szene mit vielen bunten Bildern vor.

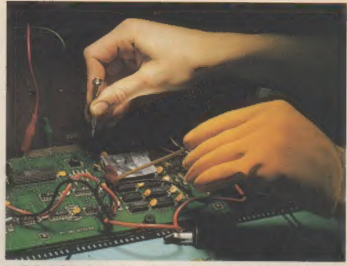


Kopiermodule heißen die Tausendsassas, die vor kaum einem Kopierschutz die Waffen strecken. Zwei leistungsfähige Konkurrenten stellten sich einem ausführlichen Test und – die Auswahl fällt nicht leicht.

Aktuell	
Multitalent für Schneider CPC	6
Typenraddrucker für Schneider	7
Vortex-Schnittstelle	8
Hardware	10
Nur halb geknackt: Kopiermodule	12
Spiele	
Die Klassiker-Kollektion	15
Bastelei	
Punnenhilfe CPC auf dem Operationstisch	18
Klein aber fein	0.4
8-Bit-Paralleleingabe mit Minimalinterface	24
Speicheroszilloskop selbstgebaut	28
MS-DOS: Die Alternative	
Als wär's ein IBM: der Schneider PC	33
MS-DOS auf dem CPC	36
MS-DOS für Umsteiger	38
Einsteiger	
Selbst ist der Programmierer: »Break out« im Eigenbau	42
Der CPC als Tor zur Welt: DFÜ	48
Spritzige Sprites	53
Software	56
Die besten Textprogramme im Vergleich Pascal nach Wahl	62
Pascar nacri vvarii Basic-Alternativen	64
DASIC-ARBITIATIVET	
Listings	
Anwendungen Fixe Daten	66
Wem die Stunde schlägt:	
Terminplanung mit CPC	72
Geld regiert die Welt: Kontoführung	75
Schneider ganz analytisch: Fourier-Analyse	79

COMPUTER Sonderheft 13

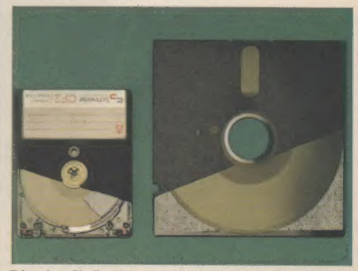
Tine 8 Tricks	
Tips & Tricks Der neue CPC	84
Backup Master	88
Schrift beliebig groß	92
Komprimierte Programme	94
Das Disketten-Plus	95
Zahlenumwandlung	96
Datelen-Vergleich	100
Turbo macht sich dünn	101
»Bad sector« entschärft	102
GRAPHICS PEN auf CPC 464	102
Reset auf Umwegen	102
SUBMIT ohne Bildschirmausgabe	102
DDT zeigt Grafikzeichen	102
Zeichendefinition geht doch	103
TYPE mit Wildcards	103
RAM-Disk ohne Gefahren	103
Start über Cursor-Tasten	104
AUTO mit neuen Fähigkeiten	104
Gerfik	
Perspektiven mit Tiefen	105
Der Amiga-Ball springt	108
Spiele Software-Glück	109
Grundlagen Locomotives Basic-Spezialitäten	116
Interrupts - Programmieren mit Pfiff	120
Computerwissen von A bis Z	155
Diskettenwissen Diskettendoktor Der Floppy aufs Bit geschaut	129
Disketten - eine runde Sache	138
So liest man Fremdformate	
Freie Auswahl mit Format	143
Routine mit Routinen	151
Rubriken Einleitung	3
Eingabehilfe: Explora 2.0	41
Wettbewerb	154
Nachhall	158
Umfrage	161
Impressum	162
Disketten- und Kassetten-Service	



Im Fall, daß Ihr Schneider einmal streikt, stehen Sie meist ratios vis-à-vis. Doch das Gerät gleich zur Reparatur zu geben ist oft nicht nötig. Wir geben ihnen hilfreiche Tips, wie Sie Ihrem CPC wieder auf die Sprünge helfen.



Wir vermitteln ihnen mit ihrem Schneider den Einstieg in die Datenfernübertragung. Was Sie im einzelnen dazu brauchen und welche ungeahnten Möglichkeiten sich mit diesem System eröffnen, sagt ihnen unser Beitrag.



Erforschen Sie Ihr Diskettenlaufwerk. Unser Schwerpunkt Informiert über Controller, Laufwerk-Routinen, Diskettenformate und vieles Interessante mehr. Sogar einen super Diskettendoktor körnen Sie mit diesem Wissen selbst programmieren.

Multitalent für Schneider CPC

Eine universelle Hardware-Erweiterung, passend für alle CPC-Modelle, hat Philosoft entwickelt. Die höchste Ausbaustufe enthält 32 KByte leistungsfähige Software, eine serielle Schnittstelle und ein EPROM-Programmiergerät.

PC-Besitzer, die Ihren Computer ausbauen möchten, kennen das Problem: Jede Funktion (Schnittstelle, Zusatzspeicher etc.) erfordert seine eigene Erweiterung. Beim Anschluß mehrerer Erweiterungen an den CPC ist der Kabelsalat perfekt. Die ausbaufähige Hardware-Erweiterung von Philsosoft schafft Abhilfe. Sie vereinigt mehrere Funktionen, die ein engagierter Anwender benötigt, auf einer einzigen Platine.

Die Grundausstattung zum Preis von 270 Mark besteht aus einer teilweise bestückten Platine, die auf vier Beinchen steht und über ein Flachbandkabel mit dem Erweiterungsanschluß des CPC verbunden wird. Alle Leitungen des Erweiterungsanschlusses sind durchgeschleift, so daß zusätzliche Peripherie (Laufwerk, Digitalisierer, etc.) an die Platine angeschlossen werden kann. Zur Dokumentation sind zwei Handbücher beigelegt.

Positiv fällt auf, daß für den Schaltungsaufbau ausschließlich hochwertige Bauelemente verwendet wurden.

In der Grundausstattung ist die Platine mit einem 32 KByte EPROM, der ein eigenes Betriebssystem und mehrere Anwendungsprogramme enthält, vier ICs und einigen anderen Kleinteilen bestückt. Für die Nachrüstung einer seriellen Schnittstelle und eines EPROM-Programmiergeräts sind bereits alle Leiterbahnen, Anschlüsse und Bohrungen vorhanden.

Das EPROM arbeitet als Erweiterungs-ROM für das Betriebssystem des CPC. Die vier ICs bilden eine Decodierlogik, die den Zugriff des CPC auf das EPROM regelt. Nach dem Einschalten des CPC führt das Betriebssystem eine Initialisierung durch. In dieser Phase wird der Erweiterungsanschluß nach zusätzlichen ROMs abgefragt. Das EPROM wird über die Decodierlogik erkannt und in das Betriebssystem eingebunden.



Die vollständig ausgebaute Erweiterung mit Handbüchern

Das Betriebssystem unterscheidet die Erweiterungs-ROMs durch eine Erkennungsnummer. Wenn neben dem EPROM noch weitere ROMs angeschlossen sind (zum Beispiel das Disketten-ROM) und sich die Nummern überschneiden, kann man die Nummer des EPROMs über einen Jumper (steckbare Drahtbrücke) verändern.

Der Aufruf des EPROMs aus dem Basic des CPC heraus erfolgt über einen kurzen RSX-Befehl. Hierdurch gelangt man in eine CP/M-ähnliche Programmierebene, wo dem Programmierer 24 teilweise Basic-kompatible Befehle zur Verfügung stehen. Beim Anschluß eines Diskettenlaufwerks können zusätzlich 13 Befehle des Amsdos genutzt werden.

Alles was das Herz begehrt

Neben den Systembefehlen enthält das EPROM vier leistungsfähige Anwendungsprogramme. Die Programme rufen Sie aus der Systemebene durch Eingabe eines Befehls auf. Der Programmstart erfolgt augenblicklich, da lediglich ein Sprung an eine bestimmte EPROM-Adresse notwendig ist. Durch eine Aktivierungsmeldung und Ausgabe eines Prompts zeigt jedes Programm seine Betriebsbereitschaft an.

Mit dem Befehl EDIT starten Sie ein komfortables Textverarbeitungsprogramm (96 Kommandos), das zu »Wordstar« weitgehend kompatibel ist. Auch das Format, das Wordstar beim Speichern von Texten benutzt, wird verwendet. Dadurch lassen sich Texte zwischen beiden Progammen austauschen. Verschiedene Schriftarten werden bereits auf dem Bildschirm angezeigt! Das Handbuch erläutert die Bedienung des Textverarbeitungsprogramms knapp, aber ausreichend. Die Anpassung an verschiedene Druckertypen wird ausführlich beschrieben.

Wenn Sie in Maschinensprache programmieren, leistet Ihnen der leistungsstarke Assembler wertvolle Hilfe. Der Befehlssatz ist zum Assembler »Macro-80« von Microsoft kompatibel, nur Makros verarbeitet er nicht. Das Handbuch geht auf über 50 Seiten intensiv auf die Programmierung des Assemblers ein.

Ein Programm, das sich Z80-Tester nennt, arbeitet wie ein komfortabler Maschinensprache-Monitor. Zusätzliche Befehle erlauben die Kommunikation mit Speichern und Ports (Tore zu Erweiterungen) und bieten softwaremäßig die Grundlagen zur Programmierung von EPROMs. Die Nachrüstung eines EPROM-Programmiergeräts wird damit unterstützt.

Ein kompaktes Terminalprogramm sorgt für die serielle Datenübertragung. Dieses Programm verhält sich kompatibel zu »Modem7« und »XModem« und erlaubt bei Nachrüstung der seriellen Schnittstelle RS232C die Kommunikation mit Mailboxen und anderen Computern.

Der Hersteller betont, daß das gesamte EPROM nur 24 Byte im RAM des CPC belegt, so daß der Arbeitsspeicher nicht wesentlich verkleinert wird. Neue EPROM-Versionen erhält der Anwender gegen eine Aufwandsentschädigung zugeschickt. Erweiterungen mit eingelöteten EPROMs kann man einsenden und neu programmieren lassen.

Friedliche Aufrüstung

Für jeweils 110 Mark rüstet Philosoft das EPROM-Programmiergerät, beziehungsweise die serielle Schnittstelle, nach. Die Dokumentation zu der Erweiterung beschreibt, wie der Anwender die Schaltung selbst ausbauen kann. Ein Bestückungsplan, Bauteillisten und Angaben zur Einstellung der Jumper sichern dem Bastler den Erfolg beim Aufbau. Die Garantie erlischt allerdings beim Selbstbau, und Kenntnisse im Löten von ICs sind unbedingt erforderlich.

Das EPROM-Programmiergerät erlaubt die Programmierung der EPROM-Typen 2716 bis 27256. Der gewählte EPROM-Typ wird hardwaremäßig über Jumper und auf der Softwareseite über den SELECT-Befehl im Z80-Tester eingestellt. Die Programmierspannung von 12,5 beziehungsweise 21 Volt erzeugt ein Spannungsregler auf der Platine. Dadurch erübrigt sich eine externe Spannungsversorgung.

Einen gewichtigen Nachteil des **EPROM-Programmiergeräts** macht aus, daß ein Sockel zum Anschluß eines neugebrannten EPROMs an den CPC fehlt. Entweder baut sich der Benutzer eine eigene Schaltung zum Anschluß des EPROMs als Erweiterungs-ROM, oder er kauft eine ROM-Modulbox, in die er den Baustein nur noch einzusetzen braucht.

Die serielle Schnittstelle RS232C ist vollständig kompatibel zur seriellen Schnittstelle von Schneider. Der Anschluß des Kabels zur Datenübertragung erfolgt über eine 25polige SUB-D-Buchsenleiste (Standardanschluß einer RS232C).

Die maximale Baudrate beträgt 31 250 Baud. Der Baudraten-Wert für den Schnittstellenbaustein berechnet sich, Indem der Wert 31 250 durch die gewünschte Übertragungsrate geteilt wird. Das Ergebnis dieser Division kann jedoch nur ganzzahlig sein, so daß bei Baudraten über 2400 Baud, die kein ganzzahliges Vielfaches haben, das

annähernd 31250 beträgt, größere Abweichungen entstehen.

Zu der Erweiterung wird kein Gehäuse geliefert. Den Freak wird das nicht stören, doch jeden ordnungsliebenden Anwender befriedigt diese Lösung nicht. Wer will, kann die Schaltung jedoch ohne viel Aufwand in ein preiswertes Kunststoff-Kleingehäuse einbauen. Die Grundausbaustufe in Verbindung mit einem CPC-Modell Speichererweiterung erlaubt sogar den internen Einbau, indem die Schaltung am Erweiterungsanschluß aufgesteckt und nach innen auf die Computerplatine umgeklappt wird. Darauf muß das Gehäuse nur noch vorsichtig zusammengeschraubt werden.

Alles in allem ist die Philosoft-Erweiterung trotz der erwähnten kleinen Schwächen Jedem CPC-Besitzer zu empfehlen, der nicht nur mit seinem Gerät spielen und kleinere Aufgaben erledigen will, sondern professionell Texte verarbeiten, Assembler programmieren und austesten, Datenfernübertragung betreiben sowie EPROMs mit eigener Software herstellen möchte.

Philosoft, Pariser Platz 2, 8000 München 80, Telefon

Typenrad-Drucker für Schneider

Knapp 700 Mark kostet der SD15 von Schneider Data. Nicht für jeden Zweck ist ein Matrix-Drucker die beste Lösung. Besonders bel »offiziellen« Schriftstücken, den Brief an das Finanzamt oder der Vereinsverwaltung, macht das Punktmuster nicht den besten Eindruck. Ein Typenrad-Drucker hingegen befert ein Schriftbild, wie Sie es von einer elektrischen Schreibmaschine her gewohnt sind. Den Computer dahinter erkennt niemand mehr.

Der Drucker besitzt eine serielle und eine parallele Schnittstelle. Damit ist er auch für andere Computer als den Schneider CPC problemlos anzusteu-

Den größten Wert legte der japanische Hersteller, der das von Schneider Data angebotene Gerät produziert, auf Bedienungskomfort. So lassen sich alle DIP-Schalter, mit denen man zwischen den einzelnen Schnittstellen hin- und herschaltet, ohne Demontage des Gehäuses erreichen. Auch der Farbbandwechsel geht ohne schmutzige Finger vonstatten.



Ausnahmswelse leise: Typenraddrucker SD15

Der SD15 beherrscht alle üblichen Steuercodes, wie Fett- und Schattendruck. Serienmäßig liegt ein deutsches Typenrad bei, andere können aber problemlos eingesetzt werden.

Für ein Typenradgerät ist der SD15 relativ schnell und leise. Allerdings darf man nicht vergessen, daß diese beiden Punkte nicht zu den starken Seiten solcher Geräte zählen. 15 Zeichen pro Sekunde sind hier schon viel. (hg)

Schneider Data, Am Rindermarkt 4, 8050 Freising, Telefon:



Vortex-Schnittstelle

Mit einem neuen RS232-Interface wartete Vortex vor kurzem auf. Es ist einzeln für 298 Mark zu haben und heißt schlicht »RS-Modul«. In Verbindung mit einem X-Laufwerk des gleichen Herstellers lautet die Bezeichnung »XRS-Modul« und es kostet nur noch 100 Mark Aufpreis gegenüber dem einfachen X-Controller. Genau diese 100 Mark zuzüglich 10 Mark Bearbeitungsgebühr zahlen Besitzer eines X-Laufwerks für den Austausch ihres Controllers gegen die RS232-Version. Die Schnittstelle ist mit einem reichen Vorrat von RSX-Befehlen in das Locomotive-Basic eingebunden. Darüber besteht volle Kompatibilität zur seriellen Schnittstelle von Amstrad (nicht jedoch zum Schneider-Interface, das über keine Basic-Einbindung verfügt), denn deren Befehlswortschatz ist eine Teilmenge der Kommandovielfalt des RS-Moduls. Auf der Maschinensprach-Ebene endet allerdings jegliche Kompatibilität. Auch unter CP/M ist das Interface anzusprechen. Zum Lieferumfang gehört ein Terminalprogramm für dieses Betriebssystem. Eine Über-



Im Gehäuse des XRS-Moduls findet auch der Controller der Schneider-3-Zoll-Laufwerke Platz

sicht der Befehle finden Sie in der untenstehenden Tabelle. Positiv fiel uns auch der Umfang und die Qualität des deutschsprachigen Handbuchs auf. Es liefert eine so umfassende Information zu diesem Produkt, wie wir sie selten in den Händen hatten. (ia)

Vortex Computersysteme, Falterstraße 1 - 5, 7101 Flein, Telefon 0 71 31 / 5 20 61

Basic-Bet	ehle zur Schnittstellen-Steuerung
BLOW	ASCII-Datei intelligent senden (siehe Befehl SUCK)
BREAKSEND	Break senden, wenn der Sendepuffer leer ist
CHANNEL	Kanalwahl (arbeitet nur in Verbindung mit neuer SP plus-Erweiterung oder neuem FDC plus-Controller)
CLOSESIO	warten, bis der Sendepuffer leer ist
COUNTER	Zähler des Timers direkt einstellen (für exotische Baudraten)
CTRLACTION	Steuerzeichen interpretieren (ausführen)
CTRLDISPLAY	Steuerzeichen darstellen (als ASCII-Zeichen)
FULLDUPLEX	stellt nur die empfangenen Zeichen auf dem Bildschirm dar
HALFDUPLEX	stellt auch über die Tastatur eingegebene Zeichen dar
INBLOCK	Zeichenkette lesen
INCHAR	einzelnes Zeichen lesen
INFILE	gelesene Daten als Datei speichern
INITSIO	Schnittstelle initialisieren
NOXON	XON/XOFF-Protokoll unterdrücken
OUTBLOCK	Zeichenkette senden
OUTCHAR	einzelnes Zeichen senden
OUTFILE	Inhalt einer ASCII-Datei senden
PARALLEL	Druckausgabe auf Centronics-Port
RINGWAIT	auf »Ring detect«-Meldung warten

Basic-Bef	ehle zur Schnittstellen-Steuerung
SETBLOCKEND	Blockende-Kennung definieren
SETENDFILE	Datelende-Kennung definieren
SETSIO	RS232-Parameter einstellen
SETTIMEOUT	definieren der Zeit für Sendeversuche
SERIAL	Druckausgabe über RS232 leiten (für PRINT #8 und LIST #8)
SIO	Schnittstellen-Status ermitteln
SUCK	Empfang einer ASCII-Datel, die ein anderer CPC mit dem Befehl BLOW sendet
TERMINAL	leitet Tastatureingaben zur Sendung auf die Schnittstelle und stellt empfangene Zeichen auf dem Bildschirm dar (zur Datenübertragung)
XON	XON/XOFF-Protokoll aktivieren
TRANSFER.COM	CP/M-Transferprogramm generieren (arbeitet wie BŁOW und SUCK)
	Zusätzliche Befehle
BASE	RAM-Basisadresse eines Erweiterungs- ROMs ermitteln
ROMCAT	Katalog aller angeschlossenen ROMS
ROMOFF	Alle oder einzelne Hintergrund-ROMs ausschalten
STATUS	Basic-Programmstatus ausgeben (HIMEM, Programmstart, -ende, -länge, verfügbarer Speicherplatz und Zeichendefinition)
VERSION	Versions-Nummer und Updating-Datum des Interface-ROMs ausgeben

Tabelle. Das Vortex-RS-Modul bietet eine Vielzahl Befehle von der Parametereinstellung bis hin zur Übertragung kompletter Dateien





Top-Listings dieser Ausgabe:

Datafine: Eine rekative Dateiverwaltung mit tollen Leistungsmerkmalen.

Termin: Verwalten Sie Ihre täglichen Termine einfach mit dem Computer.

Giro: Immer im Bilde über den Stand des Girokontos. Um regelmäßige Buchungen

brauchen Sie sich dabei nicht zu kümmern.

Backup: Das einzige wirklich universelle Kopierprogramm für alle Speichermedien.

Auch der Transfer vom einen zum anderen ist kein Problem.

Softchet: Führen Sie Ihra eigene Softwarefirma in die Gewinnzone, indem Sie die richtigen Programme einkaufen und geschickt vermarkten.

Utilities:

Scale; Bildschirm-Textausgaben in jeder beliebigen Größe.

sompex: Der Kompressor für alle Speicherinhalte hilft linnen, kostbaren Speicherraum

Disk Plus: Neue Befehle erlauben vielfältige Manipulationen der Disketten

1 Diskette für Schneider-Computer

Bestell-Nr. 25713

(sFr 29,50/6S 349,±) DM 34,90*

Weitere Stammhefte zum Thema Schneider-Computer

Happy-Computer, Ausgabe 12/86

Coldrain. Wertet Ihre Spielkarten des Bild-Goldregen-Spiels aus. Screen-Compressor. Spechen Bildschirminhalte platzsparend und mit erheblichem Geschwindigkeitsgewinn. Se haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows.

Se haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows.

Se haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows.

Se haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows.

Se haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows.

Se haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows.

Se haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows.

Se haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows.

Se haben dabei die Wahl zwischen ganzen Bildschirmen, Ausschnitten und Windows. Schung. Newgosub. Ein Patch des GOSUB-Befehls erlaubt strukturierte Basicmerung mit Unterprogrammnamen (nur CPC 464), DEC5-Patch. Endlich die permerung mit Unterprogrammnamen (nur CPC 464). Die Syntax des Befehls
DEC5 en nun korrigiert und somit kompatibel zu den beiden anderen CPC-Modellen (nur
CPC 454). Public-Domain. Als besonderen Leckerbissen bieten wir Ihnen verschiedene Comain-Programme. Darunter finden Sie je einen Interpreter der KI-Sprachen Lisp auf Dokumentation und Beispielen sowie einen Forth-Compiler und einen Makro-

* Schnelder-Computer Liv 8612 SD DM 34,90 */sFr 29,50/6S 349,2

2 Kassetten für Schneider-Computer Bestell-Nr. LH 8612 SK

DM 34,90*/aFr 28,50/8S 349,2

Happy-Computer, Ausgabe 11/86

Desk. Lasing des Monats in Ausgabe 11. Mit fantastischen Spielmöglichkeiten und eigenem Spiel-Coodrart-Killer. Taktisches Splei mit völlig neuer Grundidee für zwei Personen und mit Geschedenen Varianten (10/86). Giro. Behalten Sie mit Ihrem CPC den Stand ihres Giro-Auge 11/86). Modern. Terminalprogramm zur Datenfernübertragung mit Akustikkoppler 10/86 Tapemonitor. Dieses Monitorprogramm verhilft Ihnen zum Einblick in Daten, die auf programs für geschützte Diskettenprogramme (10/86), Unerase, Macht versehentlich mit ERA geschie Diskettendatelen menügesteuert per Tastendruck wieder zugänglich (10/88).

1 Diskette liir Schneider-Computer Bestell-Nr. LH 8611 SD DM 34,90°/sFr 29,50/6S 349,2

" inid MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung.

1 Kassette für Schneider-Computer Bestell-Nr. LH 8611 SK

DM 34,90*/aFr 29,50/66 349/

Programme aus früheren Happy-Ausgaben

Ausgabe	Theme	Bostell-Nr.		DM	sFr	öS
12/86	Schneider	LH 8812 SD	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 8812 SK	2 Kassetten	34,90*	29,50	349,-
11/86	Schnelder	LH 8611 SD	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 8811 SK	Kessette	34,90*	29,50	348,-
9/88	Schneider	LH 8609 SD	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 8809 SK	Kassette	34,90°	29,50	349,-
7/88	Schneider	LH 8607 SD	Diskette	34,90*	29,60	349,-
4/80	Schneider	LH 8604 SD	Disloatte	29,90°	24,90	299,-
		LH 8604 SK	Kassette	29,90"	24,90	299,-
12/85	Schneider	LH 8512 D	Diskette	34,90°	29,50	349,-
		LH 8512 G	Kassette	29,90°	24,90	299,-

Programme aus früheren Happy-Sonderheften

Ausgabe	Thems	Bestell-Nr.		DM	øFr	öS
10/86	Schneider	LH 86S10 D	Diakette	34,90°	29,50	349,-
		LH 86510 K	2 Kassetten	34,90*	29,50	349,-
7/86	Schneider	LH 8857 SD	Diskette	34,90°	29,50	349-
		LH 8687 SK	Kassette	34,90*	29,50	349,-
4/86	Schneider	LH 8854 D	Diskette	34,90°	29.50	349,-
		LH 88S4 K	Kassetta	29,90*	24,90	299,-
1/88	Schneider	LH 8651 D	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 88S1 K	Kassette	29,90*	24,90	299,-
2/85	Schneider	LH 8582 D	Diskette	34,90*	29,50	349,-
		LH 85S2 V	51/4"-Diskette	34,90°	29,50	349,-
		LH 85S2 K	Kassette	29,90°	24,90	299,-

Einige Tips zum Umgang mit den Leserservice-Disketten:

Auf der Kassette und Diskette zu dieser Ausgabe finden Sie ein Basic-Programm namens »README BAS«. Daies am Anfang der Kassette 1 gespelchert ist, starten Sie es bitte zuerst. Sie erhalten dadurch Informationen über die enthaltenen Programme. Dort erfahren Sie zu jeder Datei, was sie bewirkt und wo der gedruckte Beitrag dazu in der Ausgabe zu finden ist.

Bei früheren Ausgaben hieß dieses Inhaltsverzeichnis ebenso beziehungsweise »LISTME BAS«. Dort besteht es aus einer ASCII-Datei, die Sie mit »LOAD "README" « im normalen Locomotive-Basic laden und durch »LIST« auf den Bildschirm beziehungsweise mit »LIST #8« auf dem Drucker ausgeben.

Bestellungen bitte an: Markt&Technik Verlag AG, Unternehmensbereich Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, Telefon (089) 4813-0. Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656. Österreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0222) 481538-0. Microcomput-lque E. Schiller, Fasangasse 21, A-1030 Wien, Telefon (0222) 785661, Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Telefon (0222) 833196. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt&Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezählung einer

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die eingeheftete Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten

Original-dokumentation für Schneider

Digital Research hat sein Archiv geplündert. In der Reihe Originaldokumentationen von Markt&Technik gibt es jetzt die Programmier- und Benutzerhandbücher für CP/M 2.2 und CP/M Plus. In diesen Büchern findet man alle Informationen über Diskettenzugriffe, Speicherverteilung, BDOS-Funktionen und so weiter, die Digital Research den Software-Entwicklern zur Verfügung stellt. Damit sind die Betriebssystem-Handbücher sicher nicht für den Normalbürger gedacht, insbesondere, da sie überwiegend als Nachdruck der englischen Originalausgaben vorliegen. Allein unter CP/M Plus ist das Benutzerhandbuch auf Deutsch erschienen.

Utilities und Informationen über den SID finden Sie in dem »Programmer's Utilities und SID für CP/M 2.2 und CP/M 3.0 (Plus) in englischer Sprache« (so der etwas umständliche Titel). Wenn Sie diese 300 Seiten auch noch gelesen haben, macht Ihnen unter CP/M niemand mehr etwas vor.

Auch für Grafik-Fans mit einem CPC 6128 oder Joyce und für alle Logo-Fans ist in dieser Reihe etwas dabei. Das GSX-Handbuch stellt in gleicher Weise sämtliche Grafik-Routinen vor. Im »Dr. Logo«- Benutzerhandbuch finden Sie eine Einführung in Logo und ein Lexikon mit allen Logo-Anweisungen. Es gibt ja schon eine Menge Bücher über das Logo auf den Schneider-Computern. Mit dem Buch von Digital Research bekommen Sie aber erstmals alles auf einen Blick über Turtle-Grafik, Prozeduren. Rekursionen und so weiter. (hg)

Reihe: Originaldokumentation, Verlag Markt & Technik, Hear bei

»Das Handbuch des CP/M 2.2-Betriebsaystema«, 38 Mark, ISBN 3-89090-369-X

CP/M Plus Betriebssystems, 38 Mark, ISBN 3-69090-371-1 *Programmer's Utilities und SID für CP/M 2.2 und CP/M 3.0 (Plus)*, 49 Merk, ISBN 3-89090-372-X

GSX-Handbuche, 39 Mark, ISBN 3-89090-373-8

»Dr. Logo Benutzerhandbuch», 42 Mark, ISBN 3-89090-116-8



Informationen vom Entwickler: Orlginaldokumentationen zu CP/M

Das große CPC-Arbeitsbuch

Jeder, der mehr über seinen Schneider CPC - egal ob 464, 664 oder 6128 - wissen will, der kommt um das neue Buch aus dem Franzis-Verlag nicht herum. 68 Mark kosten die zirka 450 Seiten voll mit Informationen. Zu Anfang kommt in wenigen Worten die Hardware des Computers zur Sprache. Dieser Teil unterscheidet sich allerdings in nichts von den vielen anderen Büchern über die CPC-Computer.

Interessanter wird es bei den Informationen über den Speicheraufbau, die Variablenablage und die Struktur der Basic-Listings. Bisher war dieses Wissen nur hübsch verteilt in verschiedenen Zeitschriften und Büchern zu lesen. Eine Zusammenfassung fehlte bislang. Gleiches gilt für den Bild-

schirmaufbau, der ja beim Schneider nicht ganz einfach zu verstehen ist. Das CPC-Arbeitsbuch deckt mit seiner Zusammenfassung jetzt diese Lücke

Alle Kapitel enthalten Programme, mit denen man das gerade Erlernte umsetzen kann. Viele Listings eignen sich dabei auch für die tägliche Arbeit, so zum Beispiel die Sprite-Routine und das Programm REM-Kill.

»Das große CPC-Arbeitsbuch« ist für eden, der mehr als nur fertige Software laufen lassen will, ein absolutes Muß. Leider wird der sprachliche Stil und auch die äußere Aufmachung als Weichcover-Buch dem Inhalt nicht gerecht. Aber über diese »Hardware-Schwäche« kann man hinwegsehen.

(hg)

»Das große CPC-Arbeitsbuch«, Miedel/Kotulia, Franzis-Verlag

dBase II voll ausgenutzt

Fakturierung heißt ein Programm, das die tägliche Bürgarbeit auch mit einem CPC 6128 oder einem Jovce minimiert. Speziell Angebot- und Rechnungschreiben wird mit der 94 Mark teuren Software ein »Klacks«. Das Hauptaugenmerk wurde auf EDV-Laien aeleat. Kundenanschreiben und Stammdatenergänzung sind ein Arbeitsgang. Daher ist eine Extra-Erfassung neuer Kunden unnötig.

Da das Programm auf der Diskette im Quellcode vorliegt, ist es sehr einfach, die Arbeitsweise an individuelle Bedürfnisse anzupassen. Aus dem Angebot wird so schnell eine Rechnung und aus dem Gesamtprogramm eine Schallplattenverwaltung.

Das deutsche Handbuch umfaßt zirka 200 Seiten. Damit ist gewährleistet, daß Sie auch wirklich mit der Fakturierung klarkommen. Des weiteren lernen Sie dBase II sehr genau kennen - beinahe so gut wie mit einer (bis heute noch nicht preiswert erhältlichen) Lerndiskette.

Markt & Technik AG, Hans-Pinsei-Str 2, 8013 Hear bei München.

Eisenbahnspielen mit dem Schneider

Für 10 Mark gibt es bei Märklin eine Diskette für den Schneider CPC zur Demonstration der digital gesteuerten Eisenbahn. Sinn und Zweck der Programme ist es, die Grundlagen einer computergesteuerten Modellbahnanlage zu zeigen. Wußten Sie, daß mit

1000 INPUT "Loknummer (1-80):", LN 1010 INPUT "Geschw. (0-15):", GE

1020 WAIT &F8EE,4

1030 OUT &F8EF, GE

1040 OUT &F8EF, LN 1050 GOTO 1000

bis zu 80 Lokomotiven mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten über Ihre Anlage gesteuert werden können? Voraussetzung ist neben dem Computer eine serielle Schnittstelle und das Interface zu der Digital-HO-Mehrzugsteuerung. Die Adresse im vorhergehenden Beispiel ist von der Schnittstelle abhängig - hier wird die RS232 von Schneider angesprochen.

Die 21 Programme auf der Diskette geben einen interessanten Einblick, was mit einer Modellbahnanlage und einem Computer alles machbar ist. Von einer Uhr für Modellbahnzeit bis hin zu einem Gleisplan mit Besetztanzeige ist alles vorhanden. (hg)

Geb. Märklin & Cie. GmbH, Stuttgerter Str. 55-57, 7320 Göppin-

Hardcopies par

»Copyshop« von DMV ist ein komfortables Hardcopy-Programm, das mit allen gängigen Druckern zusammenarbeitet. Gleich zu Anfang fällt positiv auf, daß Copyshop mit keinerlei Kopierschutz versehen ist. Im Gegenteil, man ermuntert den Käufer sogar dazu, Copyshop seinen Bedürfnissen anzupassen und einzelne Routinen in seinen eigenen Programmen zu verwenden.

Daß Copyshop mehr als eine Hardcopy-Routine ist, sieht man spätestens nach dem Programmstart am Menü. Acht Funktionen, wie Bilder laden und speichern, Modus-Einstellung und Wahl des Druckformats stehen dem Anwender zur Auswahl.

In der Funktion »Editor« läßt sich ein Bild bildpunktweise manipulieren und mit Text versehen. Eine Fill-Funktion und eine Bildverschiebe-Routine erlauben umfangreiche Änderungen. Auf Knopfdruck wird der gesamte Bildschirminhalt invers dargestellt.

Der Clou ist die Funktion »Farben/ Muster«, die dem Anwender eine Auswahl an Mustern anbietet. Jeder Bildschirmfarbe kann er ein Muster zuordnen. Auf diese Weise entstehen auch von mehrfarbigen Bildern eindrucksvolle Hardcopies, Indem jeweils ein bestimmtes Muster eine einzelne Farbe repräsentiert.

Die im Programm voreingestellte Zuordnung von Farben und Mustern ist recht sinnvoll, und der Ausdruck des mitgelieferten Demobildes liefert ein gutes Beispiel für die Fähigkeiten des Programms. Vor dem Ausdruck kann man zusätzlich entscheiden, ob das gesamte Bild oder eine Ausschnittsvergrößerung gewünscht ist. Die beigefügte Dokumentation reicht mit 20 Seiten aus, um alle Funktionen von Copyshop zu erklären

Nach so viel Lob auch etwas Tadel: Zum einen funktionieren auf den meisten Druckern zwei der vier Druckformate nicht richtig, da Copyshop sinnlose Zeichen am Bildrand ausgibt und zum Teil auch ins Bild einstreut.

Der zweite Nachteil von Copyshop liegt in den fehlenden Anpassungshin-

weisen für gebräuchliche Druckertypen. Es existiert zwar ein spezieller Modus zum Einstellen der Escape-Sequenzen, aber die angezeigten Werte gelten nur für den Schneider NLQ 401. Die Daten für den eigenen Drucker muß sich der Anwender selbst zusammensuchen. In der Redaktion haben wir beim Testen folgende Anpassungen herausgefunden: Besitzer von Epson-Druckern müssen als erste Steuersequenz die Zahlenfolge >27,64,27,49,27,108,06« eingeben. Für die zweite Steuersequenz sind die Werte »13,10,27,76,32, 03

erforderlich. Bei Benutzung eines Star-Druckers tauschen Sie lediglich den Wert 108 gegen 77 aus.

DMV Daten & Medien Verlagsgesellschaft Postfach 250 Fuldaer Str. 6, 3440 Eschwege



Eine eindrucksvolle Demonstration von Copyshop

Lesefutter zum Schneider PC

Das Buch »Der Schneider PC« ist eines der ersten Bücher zu diesem Thema. Schon nach den ersten Seiten stellt der Leser fest, daß das Buch in Windeseile produziert wurde, denn anscheinend verzichtete man aus Zeitgründen auf jede Art von sprachlicher Überarbeitung. Eine Schlußredaktion hätte dem Buch sicherlich gutgetan. So aber hat der Leser fast 360 Seiten lang holpriges Deutsch und flapsige Bemerkungen zu ertragen.

Dieses Manko sollte aber nicht vergessen lassen, daß das Buch inhaltlich und fachlich einwandfrei gelungen ist. Auch die intensive Suche nach kleinen oder größeren Fehlinformationen und Druckfehlern blieb ohne Erfolg.

Zu Beginn erhält der Leser einen Einblick in die Hardware des Schneider PC, Der Autor geht allerdings nicht ins Detail, da auf diesem Gebiet bei den meisten Lesern nur begrenztes Interesse besteht. Wer eine Aufschlüsselung der Hardware-Struktur des PC erwartet, wird von der oberflächlichen Exkursion enttäuscht sein.

Darauf widmet sich das Buch ausführlich den zum Schneider PC mitgelieferten Betriebssystemen MS-DOS und DOS Plus. Parallelen wie Unterschiede arbeitet der Autor sauber heraus und stellt sie einander gegenüber. Wenn auch der MS-DOS-Teil nur für Neulinge interessant ist, so bietet die Gegenüberstellung zu DOS Plus auch dem erfahreneren MS-DOS-Anwender neue Informationen und zeigt Stärken wie Schwächen auf.

Einige Kritikpunkte hätte man sich jedoch etwas deutlicher herausgestellt gewünscht. Bloße Andeutungen sind manchmal nicht ausreichend

Anschließend folgt die Behandlung der mausgeführten grafischen Benutzeroberfläche GEM, die ebenfalls im Lieferumfang des Schneider PC enthalten ist. Auch wenn GEM von allen Seiten als leicht erlernbar gepriesen wird, zeigen doch die umfangreichen Erklärungen, daß etwas Aufwand nötig ist. um es endgültig zu beherrschen. Eine

Vielzahl von Hardcopies erleichtert dem Leser die Orientierung und das Verständnis. Alle Beispiele und Übungen sind so angelegt, daß sie der Leser unmittelbar nachvollziehen kann.

Die Fähigkeiten von GEM Paint, das unter GEM läuft, führt der Autor kurz als Demonstration vor. Das Basic 2 des Schneider PC wird nur gestreift Hier verweist der Autor auf die nicht vorhandenen ausführlichen Informationen des Handbuchs.

Lobenswert ist der Anhang, der alle Schlüsselwörter und Befehle mit Kurzdefinitionen übersichtlich aufführt. Dieser Teil ist zum Auffrischen der Kenntnisse und zum Nachschlagen unent-

Zusammenfassend kann das Buch als ausgezeichnetes Lehrbuch für den Anfänger gelten. Der übersichtliche Anhang bringt auch dem fortgeschrittenen Computerbenutzer wertvolle Informationen, dem Profi allerdings nichts Neues. (ma)

Rudi Kost, »Der Schmeider PC«, Markt & Technik Verlag ISBN 3-89090-415-7, Preis: 49 Mark

Nur halb geknackt

as zunächst wie eine Hiobsbotschaft für die Software-Industrie klingt, trifft bei genauerem Hinsehen doch nicht zu. Denn die beiden Kopiermodule, die hier zum Zweikampf antreten, vermögen zwar fast beliebig Programme zu vervielfältigen, die Kopien sind aber zur Freude der Programm-Entwickler wiederum nur mit dem jeweiligen Modul lauffähig. Einer der Kontrahenten war bereits in der Happy-Computer, Ausgabe 11/86, Gegenstand einer näheren Betrachtung, Der Mirage »Imager«hatte sich damals den Ruf eines Kopierschutz fressenden »Byte-Munchers« erworben und die Versprechungen seines Herstellers mit Bravour gehalten. Die Sensation ist perfekt: Zwei unscheinbare Kästchen machen das Heer von Knackern arbeitslos, die Software bislang per mühevoller Handarbeit »knackten«.

zwei verschiedenen Geschwindigkeiten) und dem Diskettenlaufwerk. Wichtig ist hier, daß sowohl der Imager als auch das Multiface auf dem originalen Amstrad/Schneider-Controller bestehen und sich keinesfalls mit Fremdlaufwerken zufnedengeben. Das Multiface geht gar noch einen Schritt weiter und verschmähte beim Test die Zusammenarbeit mit einem CPC mit eingebauter Speichererweiterung. Schade, daß die

ten. Nun wäre eigentlich der Test bereits beendet, gäbe es da nicht noch ein paar Aspekte zu bedenken – positive und negative.

Spielkameraden

Die Module speichern nicht im Sinne des Wortes Programme, sondern Speicherinhalte. Sie untersuchen also den gesamten Arbeitsspeicher des Computers auf Veränderungen gegenüber dem Einschaltzustand. All diese sammeln sie und legen sie auf Kassette oder Diskette ab. Natürlich gehören dazu auch Farbinformationen, Registerinhalte des Prozessors und derlei mehr.



Links: Der Mirage Imager war das erste Gerät seiner Gattung für die CPC-Serie. Rechts: Gnade der späten Geburt: Neuere Geräte vermeiden oft die Fehler Ihrer Vorbilder. So auch das Multiface Two. Es bietet mehr Fähigkeiten und Komfort.

Ungleiche Brüder

Inzwischen steht mit dem »Multiface Two ein starker Konkurrent Gewehr bei Fuß. So ähnlich die Zielsetzung, so unterschiedlich ist die praktische Umsetzung geraten. Der Imager steckt in einem nur etwas mehr als Zigarettenschachtel großen Gehäuse, das sich optisch und mechanisch nahtlos an den Computer anfügt. Die Behausung des Multiface fiel noch etwas kleiner aus, beansprucht aber trotzdem auf dem Computertisch mehr Platz, weil es dort an einem kurzen Kabelstuck lose herumliegt. Beide arbeiten am Erweiterungsport und verfügen zum Betrieb weiterer Peripherie über einen durchgeführten Bus. Ebenfalls gemeinsam ist ihnen die rote Taste zum Erwecken ihrer schlummernden Talente. Ohne diesen Knopfdruck ahnt der Computer nämlich nichts von ihrer Anwesenheit. Auf dem Multiface fällt eine zweite, grüne Taste ins Auge. Ihre Funktion vermißte so mancher CPC-Besitzer sicher schon des öfteren: Sie löst einen Reset aus (beim Imager gibt es eine ähnliche Funktion im Menü). Um nun Programme zu kopieren, verfährt man zunächst wie gehabt. Erst wenn sie ganz normal geladen und eventuelle Schutzabfragen (Farbcodes, Lenslock oder andere) passiert sind, löst ein Druck des roten Knopfs den »verhängnisvollen« Vorgang aus. Beim Imager erscheint nun in den oberen beiden Bildschirmzeilen ein Menü. Das Multiface nutzt dafür die untersten zwei Zeilen. Der wichtigste Menüpunkt ist sicher <S> für »Save«. Einigkeit, auch was die Speichermedien betrifft: In beiden Fällen besteht die Wahl zwischen dem Recorder (mit

Testkandidaten so wählerisch sind. Ansonsten kann man mit ihnen richtig glücklich werden, denn ihre Daseinsberechtigung stellen beide wirkungsvoll unter Beweis. Keines der Spiele, die wir von Kassetten auf Disketten transferierten, stellte einen der beiden Probanden vor Schwierigkeiten. Lediglich Programme, die Programmteile, Daten oder Bilder nachladen, sind auf diese Weise nicht zu verarbeiten. Was die Wege zum

Sieger nach Punkten

Erreichen des Ziels betrifft, herrscht indes Uneinigkeit. Während die Speicher- und Ladevorgänge mit dem Imager jedesmal zu einer unfreiwilligen Kaffeepause zwingen, gibt sich das Multiface in dieser Disziplin mehr Muhe, denn es erledigt derlei Datentransporte in weniger als einem Viertel der Zeit. Damit ist es Rundensieger nach Punk-

Daraus ergeben sich nicht zu unterschätzende Vorteile: Spiele lassen sich an jeder beliebigen Stelle unterbrechen. Der gespeicherte Spielstand dient dann dazu, später von dieser Stelle an weiterzuspielen, ohne wieder die ganze Vorarbeit zu leisten. Aber auch andere Perspektiven eröffnen sich. Entsprechende Menüpunkte erlauben einfache Eingriffe und Veränderungen in Programmen. So sind mit beiden Modulen die Farben der Bildschirmdarstellung frel veränderbar, so daß Besitzer eines grünfarbenen Monitors die farbige Grafikdarstellung einiger Programme an ihr Sichtgerät anpassen können. An Manipulationen kopierter Programme hat das Multiface jedoch noch erheblich mehr zu bieten. Es beherbergt einen Maschinencode-Monitor, mit dessen Hilfe sich beliebige Speicher- und Registerinhalte und diverse andere Statusinformationen anzeigen und verändern lassen. Dazu

Textverarbeltung mit LocoScript 1996 246 Selten

Deses Buch lührt Schritt für Schritt in die Arbeit

Sesem Texteystem ein Sesem Mit dem Erlassen Korrigieren und

chem von fexten über das Verschönern Schriftbilds bis hin zum Serienbrief und Ensalz von Fremddruckern erfährt der der nach vieles mehr

East 44 MT 90198 289 3-89090-198-0 280 39-49Fr. 35,90/05 304,20

- Pesegroh

la: Handbuch

281 CP M 2.2-Betriebssystems

wa- 342 Section

ber CP/M 2.2 von seinen Entwicklem besten Informationen über dieses 8-Bit
Bit riebssystem
See Air MT 90369

58= 3-89090-389-X 34 34.-4sFr. 35,-18S 296,40





B Kost Ber Schneider PC 1986 354 Sellen



Mender CPC Programmerung

Buch wendet sich an eider GPC Besitze her tie Glafikfahig-ies Computers wis er Es bildet einen soden Überblick über eiche der Graffignoning zwei und dieune Diagramder im Diagrammder im Definition und Be
an Sterles Einwarf grafiser Einsah der die Lie stutzung
im annen Alle Bei auf Dissente Bestiller in DM 34.5.0 und
2901 und 2901 und
2901 2554 47.0003 558,80



J. Hückstadt

Der Schneider CPC 6128 1985 273 Seiten

Dieses Buch ist für jeden CPC 6128 Besitzer eine wertvolle Hilfe die ziellachen Möglich keiten dieses bisher einmaligen Computers keinnenzuler nen und anzuwender Der Computerneuling wild Schrift für Schritt in den Umgang mit tur sonnt in den Umgang mit dem Computer und in die BASIC Pruganimierung ein geit Ant bis er alle in twend gen Kernthisse besitzt die mancher Profit herrit is mit brug! Aber an di ser Shelle wind das Puglierung in mit den CPC Ett 8 erst in mos den CPC 64,8 erst mands sam nämich Janu wer es dauum "Et eine i gene Dateis waitung "I, beuer oder Grafik und Sound zu pro-grammieren Weiterkin erfah-ren Sir zies "De CPM Plus auf dem CPC 6128

Best Nr MT 90192 ISBN 3-89090-192-1 DM46,-/sFr 42,30/65358-80



J. Hückstädt

CP/M-Plus-Anwender Handbuch CPC 6128/Joyce 1986 256 Seiten

1986 256 Seiten
Mit der Vertugberkeit von CP M Plus sweit den Bestigen von CP M Plus sweit den Bestigen von Schneder Heimcomputern der Zigenig zu einen der veilleicht greßten Softwers-Bibliotheiken der Weit intfern M. Hilbe diese Personne der Am die Greise zu ein der der Am die Greise zu ein der den die Greise zu ein der den die Greise der Vertugspreise der Assembler der Aufsahl der Daten die Greise in der Assembler pregamme die seweit der Aufsahl der Philippe der Aufsahl die de weiterentwickelte Versund 10 CP M Plus ausstübligen der Aussahlen der Determite in deutschaften der Mehren der

Best-Nr MT 90197 ISBN 3-89090-197-2 DM 46,-/sFr 42 30/6\$ 358,80



H. Tischer

Programmentwicklung unter CP/M 2.2 auf dem CPC 464/664 1986 340 Seiten

bonswise dus CPM Betriebs systems as auch alle dem Anwunder humani wiedug dirth. It hender Systemaul nen die dies in Arbeit erspalin Zw. Kajuh be sicht thigen sich dabe aus 5 hauft. In ihren ysatz cher Mit philipper die C. hauter CPC 464 664 beteilt.

Kenntnisse der 8080- oder



CPC 464 - Programmieren in Maschinensprache 1985, 276 Selten

Dieses Buch weihr in die Arbeitsweise des BASIC Interprete sein und erwalt die Full tionsweise der Bauteile des Gerats und deren Zusam

Best.-Nr MT 829 ISBN 3-89090-166-2 DM 46,--sFr 42-20/05/358,80

MULTIPL AN fur den Schneider CPC 1985. 226 Seiten Best-Nr MT 835

ISBN 3-89090-186-7 DM 49,-48Fr 45,10/85-382,20



WordStar 3.0 mit

MailMerge für den Schnelder CPC 1985 435 Selten

Das unentibehrliche Zusatz Handbuch für die Arbeit mit der Suhmeider CPC Best Nr. MT 773 ISBN 3-89090-180-8 DM 49,4/sFr. 4510/6S 382,20

dBASE II fur den Schneider CPC 1985 280 Selfen Best-Nr MT 90188 ISBN 3-89090188-2 OM 49,-/sFr 45,10/05 382,20



rkt & Technik-Fachbucher aten Sie bei Ihrem Buchhandler

erttäTechnik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 113 Hear bei Munchen, Telefon (089) 46 13-0

estellungen im Ausland bitte en: chweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, prerstrasse 3, CH-6380 Zug, Telefon (842) 41 56 56 sterreich- Rudolf Lechner & Sohn, Helzwerkstraße 10, -1232 Wien, Telefon (0222) 67.7626

scereuter Media Handels- und Verlagsgez. mbH, leer Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0222) 481538-0

Nämer und Änderungen vorbeheiten



Zeitschriften · Bücher Software - Schulung gehören auch Bildschirmmodus und Basisadresse, Interruptmodus, Window-Grenzen und die aktiven RAM- und ROM-Bänke. Und als kleinen Leckerbissen bietet das Multiface noch den Zugriff auf seinen eigenen 8 KByte großen RAM-Bereich. Dort kann der Maschinensprache-Programmierer in Zukunft seine Routinen unterbringen. Auch hier hat also der Herausforderer die Nase vorn.

Welches Modul empfehlen wir nun? Sieger nach Punkten ist nach wie vor eindeutig das neue Multiface Two. Das etwas unpraktische Gehäuse nimmt man dafür leicht in Kauf. Eine Warnung sei aber für all jene ausgesprochen, die ihren Computer mit zusätzlicher Peri-

pherie wie beispielsweise einer Speichererweiterung ausgerüstet haben, oder dies jemals nachzuholen beabsichtigen. Können Sie das für sich ausschließen, ist das knapp 175 Mark teure (CPC-6128-Version zirka 180 Mark) Multiface Two der richtige Griff. Testen Sie am besten im Einzelfall die Verträglichkeit.

Vorsicht beim Kauf

Der Mirage Imager ist zwar nicht so schnell und erlaubt nur beschränkte Eingriffe in die Programme, erfüllt aber ansonsten seine Aufgabe mit der gleichen Leichtigkeit. Auch gibt er sich erheblich verträglicher im Umgang mit fremden Peripheriegeräten. Das mag für manchen der ausschlaggebende Grund sein, lieber bei diesem Angebot für 179 Mark (198 Mark für den CPC 6128) zuzugreifen. Ganz auf den Genuß des Einsatzes eines der beiden Module müssen jedoch Besitzer von Diskettenlaufwerken verzichten, die nicht über den originalen Schneider-Controller angesteuert werden. Wie schon gesagt: Schade. (ja)

Mirage Microcomputers, Falkenweg 16, 5400 Koblenz 16 Telefon 02 61 687 34

Romantio Robot, Ben-Gurlon-Ring 86, 6000 Frankfurt 56

Was ist bloß mit den Programmen los?

Immer wieder erreichen uns Anfragen zu den veröffentlichten Programmen. Deshalb hier ein paar grundsätzliche Worte und Tips.

eginnen wir mit den gedruckten Listings. Trotz Explora kommt es immer wieder vor, daß das eben eingegebene Programm nicht korrekt läuft. Aber statt zu verzweifeln, überprüfen Sie bitte Ihre Eingabe nochmals genau Selbst mit einem Prüfsummer ist die Eingabe nicht hundertprozentig sicher, denn manche Fehler des Benutzers kann auch ein solches Programm nicht abfangen. Dazu zählt beispielsweise die vergessene Eingabe einer kompletten Zeile. Aber auch der genauso banale wie häufige Fehler der Nichtbeachtung von Prüfsummen während der Eingabe ist tükkisch. Dabei sind die beiden geschilderten Fehler auch im nachhinein recht einfach zu erkennen. Ein erneuter Durchlauf mit Explora wirkt oft Wunder. Haben Sie keine Angst, Sie müssen selbstverständlich das Programm nicht nochmals komplett eingeben. Nein, Sie nutzen den AUTO-Befehl ihres Computers, um das Programm im Arbeitsspeicher zu kontrollieren. Nur Besitzer eines CPC 464 können sich so nicht direkt helfen. Sie müssen zunächst das Listing »AUTO-Plus« aus dieser Sonderausgabe eingeben, um die gleichen Voraussetzungen zu erfüllen wie die Kollegen mit den CPCs 664 und 6128. Laden Sie zunächst das fehlerhafte Programm (CPC 464-Besitzer starten natürlich davor noch »AUTO-Plus«). Mit dem Befehl »AUTO zeilennummer, schrittweite« wählen Sie die Nummer der ersten zu kontrollierenden Zeile und die Schrittweite der Numerierung. Liegt ein Listing vor, dessen Numerierung nicht in gleichmäßigen Schritten erfolgt, setzen Sie als letzten Parameter eine 1 ein. Der Computer zeigt Ihnen darauf jede Zeile auf dem Bildschirm. Überprüfen Sie die Übereinstlmmung der Zeilennummern auf dem Monitor und im Listing. Der Inhalt der Zeilen interessiert in diesem Moment nicht. Nach der Kontrolle der Zeilennummer drücken Sie <ENTER>, woraufhin Explora seine Prüfsumme auf dem Bildschirm ausgibt und der Editor schon die nächste Zeile zeigt. Jetzt läßt sich die Prüfsumme auf Richtigkeit vergleichen. Einfach per Druck auf die ENTER-Taste sind Sie so ruck-zuck durchs Programm und haben alle Fehler beseitigt. Wenn Sie zu den Lesern gehören, die öfter Listings von Basic-Ladern (DATA-Zeilen mit Maschinencode) abtippen, sei Ihnen das Programm »CPC« – ebenfalls in dieser Ausgabe – wärmstens empfohlen. Damit sparen Sie sich einen Großteil der Tipparbeit.

Leserservice gutgemeint

Auch unser Angebot der Leserservice-Disketten und -Kassetten ist häufig Gegenstand von Anfragen. Was uns dazu interessiert, ist, in welcher Form Sie sich die Dateinamen wünschen. Manche Leser bevorzugen abstrakte Dateinamen, die aus der Ausgaben- und Seitennummer bestehen. Andere wieder lehnen diese Namensgebung ab und sind erfreut über die derzeitige Form mit sinnvollen Bezeichnungen dessen, was die Programme bewirken. Wir jedenfalls glauben, daß man mit einem Namen wie beispielsweise >HAUSHALT.BAS< eher ein Programm zur Berechnung von Haushaltskosten assoziiert, als wenn dieselbe Datei »SH13.112« heißt. Da uns aber nur vereinzelte Meinungsäu-Berungen vorliegen, die keine Rückschlüsse auf die Wünsche der Mehrzahl unserer Leser erlauben, bitten wir Sie, sich mit einer kleinen Stellungnahme auf einer Postkarte bei uns zu melden. In einer Sache haben wir aber zu einer endgültigen Form gefunden. Die Datei, die Erklärungen des Inhalts der Leserservice-Datenträger enthält, heißt seit einiger Zeit und in Zukunft immer »README BAS« und ist ein Basic-Programm, das Sie normal mit »RUN "README"« starten. So erhalten Sie zu jeder Datei die Information, was sie enthält und auf welcher Seite der Jeweiligen Ausgabe gedruckt zu finden ist. Auf einigen früheren Datenträgern hieß diese Datel »LISTME.BAS«.

Die Klassiker-Kollektion

Auch wenn Sie kein ausgesprochener Spiele-Freak sind, sollten Sie trotzdem weiterlesen. Hier stellen wir Ihnen die Programme vor, die in keiner Software-Sammlung fehlen sollten.

n den letzten Jahren haben wir regelrechte Hundertschaften von Schneider-Spielen getestet. Wenn man Im Rückblick eine Liste derjenigen Programme aufstellt, die am meisten gefesselt haben, wird dies eine hochkarätige Reihe. Genau das wollen wir in diesem Sonderheft einmal praktizieren. Wir verraten Ihnen die Schneider-Spiele, die uns heute noch am besten gefallen und auch bei Leuten, die nur nebenher« spielen, Begeisterung hervorrufen

Die Effekt-Orgie

Die Auswahl ist gezwungenermaßen subjektiv, aber keineswegs willkurlich. Sie entstand in einer Diskussion aller Redakteure, die sich für CPC-Spiele interessieren. Ein Grafik-Adventure ist leider nicht vertreten, da uns bisher noch kein Spiel dieser Sparte aufgefallen ist, das den Schneider CPC besonders gut ausnutzt. Aber es besteht noch Hoffnung: Das Abenteurspiel »The Pawn«, das bereits Lobeshymnen für die Atari-ST- und C64-Versionen erntete, erscheint bald auf Diskette für Schneider. Wer sehr gut Englisch kann und vor vielen Texten nicht zurückschreckt, dem seien generell die Adventures von Infocom empfohlen. (Unser aktueller Tip: das witzige »Leather Godesses of Phobos«, für das man

allerdings gute Englischkenntnisse unbedingt benötigt.) Aber jetzt geht's los mit unserer Wertung.

Umsetzungen von Spielhallen-Automaten sind in der Software-Branche gang und gäbe. Leider verlieren diese Adaptionen bei den Heimcomputer-Umsetzungen an Qualität. Das liegt zum einen an den exzellenten Grafik- und Sound-Fähigkeiten der Spielautomaten, zum anderen am ganz besonderen Flair, das in einer Spielhalle »rüberkommt«.

Die Schneider-Version des Tempeste-Automaten ist eine der rühmlichen Ausnahmen. Die Vektorgrafik des Originals wurde sehr flott auf dem CPC programmiert und die Sound-Effekte lassen so manches Amiga-Spiel arm aussehen. Man muß den Schneider für den vollen Klanggenuß allerdings an eine Stereoanlage anschließen, doch dann verwandelt sich das heimische Wohnzimmer regelrecht in eine Spielhölle.

Tempest ist ein simples Ballerspiel, bei dem es nur um gute Reflexe geht. Die reizvolle Vektorgrafik, die 99 verschiedenen Bilder und die imposante Explosions-Geräuschkulisse sorgen aber für ungeheuren Spielspaß. Wer ein unkompliziertes, technisch toll gemachtes Ballerspiel sucht, sollte hier unbedingt zuschlagen (Kassette 35 Mark, Diskette 49 Mark).

Der Dauerbrenner

Wer träumt nicht einmal davon, von Galaxis zu Galaxis zu fliegen, fremde Planeten zu besuchen, Handel zu treiben und Raumpiraten zu jagen? 1985 erschien die Schneider-Version eines Kultspiels, das solch eine kosmische Odyssee möglich macht. »Elite« nennt sich das gute Stuck, das auch nach Monaten noch eine Menge Spielspaß bietet. Dadurch, daß man einen Spielstand speichern kann, läßt sich die Weltraumreise beim nächsten Mal wieder an der gleichen Stelle fortsetzen.

Elite ist eine Mischung aus Flugsimulation, Handels- und Actionspiel, die mit ihren 3D-Vektorgrafiken für Aufsehen sorgte. Außerdem war Elite eines der ersten Spiele, bei denen sowohl Anleitung als auch Bildschirmtexte ins Deutsche übersetzt wurden. Dafür muß man einige sprachliche Holprigkeiten (wurde wohl 1:1 mit dem Wörterbuch übersetzt) verzeihen.

Obwohl auch etwas geschossen wird, paßt Elite nicht in die Action-Schublade. Das faszinierende Spielprinzip und die strategischen Elemente beim Handel auf den über 2000 Planeten machen es zu einem anspruchsvollen Vergnügen, das kaum jemanden kalt läßt. Nicht nur für Science-fiction-Fans dringend empfohlen (Kassette 59 Mark, Diskette 69 Mark).

Der Bomben-Klau

In eine ganz andere Kerbe schlägt unser dritter Spiele-Tip. »Bomb Jack« ist nicht sonderlich kompliziert, aber es wird auch nicht auf irgendwas geschossen. Das Spiel ist ebenso herzallerliebst wie fesselnd und damit auch für Kinder gut geeignet.

Der Spieler muß eigentlich »nur« brennende Bomben abräumen, die auf Plattformen plaziert sind. Dabei behindern ihn aber Gegner, die er nicht berühren darf. Um Höchstpunktzahlen zu erreichen, muß man möglichst alle



Grafik- und Sound-Orgie für Actionfans: Tempest



Weltraum-Trip für Erdenburger: Elite

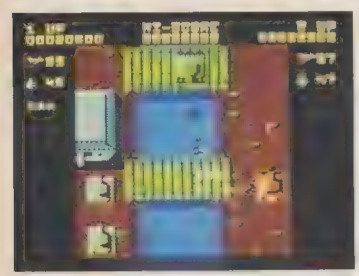




Bombige Punktejagd: Bomb Jack

Bomben in einer bestimmten Reihenfolge erwischen, was immer einen enormen Punkte-Bonus einbringt.

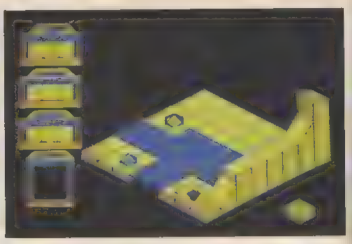
Da sich der Aufbau der Plattformen von Bild zu Bild ändert, entscheidet reweils eine andere Strategie, wie optimal Sie ieden Level abräumen. Die Punktejagd bei Bomb Jack gehört zum Motivierendsten, was je auf einem CPC gelaufen ist. Das Programm ist nicht umsonst die Umsetzung eines Spielautomaten, der ja durch fesselndes Spielprinzip möglichst viele Mark-Stücke schlucken soll. Wenn jeder Redakteur eine Mark an mich gezahlt hätte, als das Programm in einer heißen Phase ständig bei uns gespielt wurde, könnte ich mich jetzt für ein Weilchen zur Ruhe setzen (Kassette 35 Mark, Diskette 49 Mark).



Ballerzeit zu zwelt: Ikari Warriors

Das flotte Doppel

Bleiben wir doch gleich bei Umsetzungen von Spielautomaten. Unter dem Motto »Grausam, aber gut« könnte man »Ikari Warriors« präsentieren. Das Programm ist der vorläufige Höhepunkt der kriegerischen Welle.



Diamanten-Fleber, Spindizzy

Wie bei anderen Programmen dieses Genres kämpfen Sie sich in der Gestalt eines knüppelharten Soldaten durch den Dschungel, um dort feindliche Gebäude zu vernichten und den gegnerischen Angreifern Saures zu geben. Doch nach dem Motto »Warum alleine schießen, wenn's zu zweit mehr Freude macht« können zwei Spieler gleichzeitig antreten und im Team alles über den Haufen schießen, was kreucht und fleucht. Jeder Spieler hat sein eigenes Punktekonto, so daß einem spannenden Simultan-Wettkampf nichts im Wege steht.

Wenn man sich nicht gerade an der recht rauhen Handlung stört, macht das Programm (auch alleine) einen Heidenspaß. Hier darf man nach Herzenslust alles demolieren, was einem so in den

> Wea kommt. Wenn Sie sich jetzt noch einen herumste-Panzer henden schnappen, geht richtia rund Jetzt kann man fast ohne Rücksicht auf Verluste durch die Gegend rumpeln und gepflegt die Landschaft in Einzelteile zerlegen. Je weiter man vordringt, desto mehr neue Gegner tauchen auf. Mal muß einen Fluß durchschwimmen und sich

Heckenschützen hüten, dann erfolgt ein Hubschrauber-Angriff aus der Luft.

Ikari Warriors ist kein sonderlich friedliebendes Spiel, aber ebenso destruktiv wie unerhört unterhaltsam. Wer dieses Programm hat, kann eigentlich alle anderen »Dschungel-Päng-Päng«-Spiele für den Schneider vergessen (Kassette 39 Mark, Diskette 59 Mark).

Der bis dato recht unbekannte Programmierer Paul Shirley sorgte Anfang 1986 für einen der größten Knaller der Software-Branche. Er präsentierte nämlich ein Schneider-Spiel, das hervorragende 3D-Grafik, ungeheure Komplexität (über 300 Bilder) und ein raffiniertes Spielprinzip vereinte.

»Spindizzy« nennt sich dieses Prachtstück und gehört zu den absoluten Klassikern für den CPC. Hier geht es um die Erforschung einer neuen Welt, die links hinter der 17. Dimension entdeckt wurde. Dieser merkwürdige Ort besteht aus Rampen, Aufzugen, Trampolinen und Einbahnstraßen, aber auch aus ein paar gefährlichen Einheimischen.

Die Wunderwelt

Sie steuern ein Fahrzeug mit dem Spitznamen Gerald, mrt dem Sie diese Wunderweit erforschen und kartographieren sollen. Diese Expedition wird zu einem Rennen gegen die Zeit, die ständig abläuft. Durch das Aufsammeln von Diamanten, die freundlicherweise herumliegen, kannn man aber wieder wertvolle Sekunden dazugewinnen.

Spindizzy ist neben Bomb Jack das mit Abstand beste Geschicklichkertsspiel für den Schneider und besticht neben der famosen Grafik durch das Spielprinzip. Um bei einigen Bildern weiterzukommen, muß man auch Mal ein logisches Rätsel lösen. Ein garantierter Spielgenuß mit Langzeit-Wirkung (Kassette 35 Mark, Diskette 49 Mark).

Soweit der Blick in unsere Schneider-Ehrengalerie. Wenn Sie jetzt auf den Geschmack gekommen sind und sich über brandneue Spiele für Ihren CPC informieren wollen, empfehlen wir unsere monatlich erscheinende Stammzeitschrift Happy-Computer, in jeder Ausgabe gibt es einen extra Spiele-Teil, der Sie über die aktuellen Neuheiten auf dem laufenden hält.

Nähere Informationen zu den Spielan erhalten Sie bei folgenden Distributoren

Infocom-Adventures, Tempest, Spindizzy Activison Deutsch-

land, Postfach 75 08 80, 2000 Hamburg 78 Elite: Rushware, An der Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2 Bomb Jack, Ikari Warriors, Peter West Records, Am Heerdter Hot 15 4000 Düsseldorf 11







CPC auf dem Operationstisch

Die Schneider-Computer arbeiten in der Regel sehr zuverlässig, doch für die Ewigkeit sind auch sie nicht konstruiert. Sollte Ihr Gerät einmal streiken, läßt sich der Schaden oft mit wenig Aufwand selbst beheben.

er Ausfall des Computers ist der Alptraum jedes Computerbesitzers. Und das passiert natürlich zum ungünstigsten Zeltpunkt, wenn das neue Spiel gerade geladen oder ein dringender Brief fällig ist.

Sie können naturlich Ihr Gerät in den Karton packen, beim Händler vorbeibringen, oft mehrere Wochen warten und anschließend einen stolzen Betrag für die Reparatur entrichten. Zurück bleibt dann aber in der Regel ein bitterer Nachgeschmack. War die Reparatur wirklich ihr Geld wert? Hätte man den Schaden eventuell nicht selbst beheben können?

Wir wollen Ihnen zeigen, wie Sie Fehler im Computersystem ohne großen Aufwand finden und selbst beheben Somüssen Sie nicht wochenlang auf ihr Gerät verzichten und zum anderen schont es den Geldbeutel. Um eine Störung zu beseitigen, muß man erst einmal wissen, wo sie steckt. Diese simple Weisheit stellt den Computerbesitzer vor große Probleme, denn die Fehlersuche ist meist weitaus aufwendiger als die Reparatur selbst.

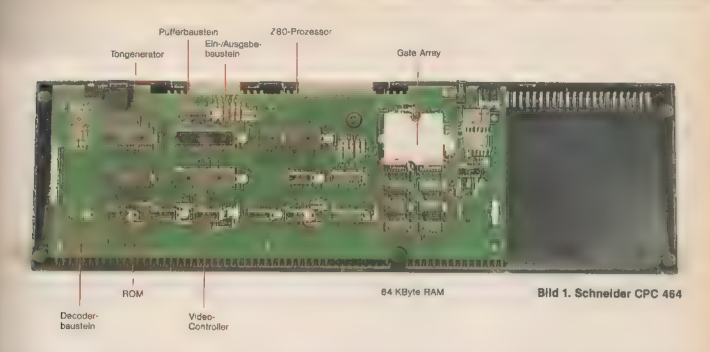
Wichtig ist zuerst einmal festzustellen, ob der Fehler reproduzierbar (das heißt beliebig oft wiederholbar) ist. Wenn eine Störung nur zeitweise und völlig unmotiviert auftritt, handelt es sich entweder um einen Softwarefehler (den wir hier nicht behandeln wollen) oder um einen Wackelkontakt. Um diesen Mangel zu beheben, überprüfen Sie zuerst alle äußeren Steckverbindungen des Computers. Findet sich hier kein Fehler, müssen Sie sich an das Innere Ihres Gerätes wagen. Aber keine Angst, bel Ihrem Schneider ist alles schön verschraubt und somit leicht zerleg- und wieder zusammensetzbar.

Erste Hilfe

Bevor Sie mit dem Zerlegen des Gerätes beginnen, ziehen Sie unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose! Um das Gehäuse des CPCs zu öffnen, lösen Sie zuerst die sechs (CPC 464/664) beziehungsweise sieben (CPC 6128) Schrauben an der Unterseite des Gerätes. Beim CPC 664 und 6128 ist zusätzlich das Entfernen der beiden Schrauben an der rechten Gehäuseseite zum Diskettenlaufwerk nötig. Jetzt kann das Gehäuseoberteil mit Tastatur vorsichtig abgehoben werden. Ober- und Unterteil hängen jedoch immer noch an Kabeln aneinander.

Grundsätzlich ist die Tastatur im Gehäuseoberteil über ein Flachkabel mit der Platine im Computerunterteil verbunden. Beim CPC 664 kommen noch der Anschluß für den Lautsprecher und beim CPC 6128 der Anschluß für Lautsprecher und Betriebsanzeige (Leuchtdiode) hinzu. Diese Verbindungen müssen Sie ebenfalls vorsichtig lösen, um den Computer frei bewegen zu können. Bei alten Versionen des CPC 464 kann zusätzlich das Kühlblech über dem Gate Array entfernt werden. Um beim CPC 6128, der nach den neuen Bestimmungen der Bundespost hergestellt wird, an die Platine zu gelangen, 1st noch die Abschirmung, die mit sechs Schrauben auf der Platine befestigt ist, abzunehmen.

Nun liegt in allen drei Fällen die Platine des CPCs frei. Bild 1 zeigt die Platine



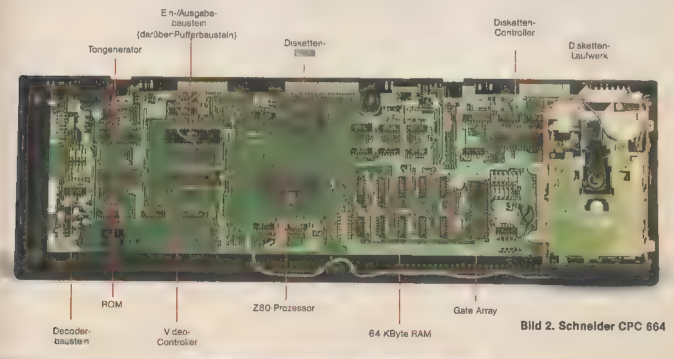
des CPC 464, Bild 2 die Platine des CPC 664 und Bild 3 die des CPC 6128 mit Benennung der wichtigsten Bausteine. Um einen Wackelkontakt zu beheben, überprüfen Sie alle Bausteine m Computer auf festen Sitz und testen die Steckverbindung zum Kassettenrecorder (CPC 464) beziehungsweise Diskettenlaufwerk (CPC 664/6128). ist der Wackelkontakt immer noch vorhanden, so macht ihm spätestens das sorgfältige Zusammenbauen des Gerätes den Garaus. Dann werden nämlich alle in Frage kommenden Verbindungen neu geschlossen und lose sitzende Stecker oder Buchsen können erkannt und ersetzt werden. Erst wenn Ihr Schneider wieder komplett verschraubt vor Ihnen steht, dürfen Sie das Gerät an das Netz anschließen und einschalten.

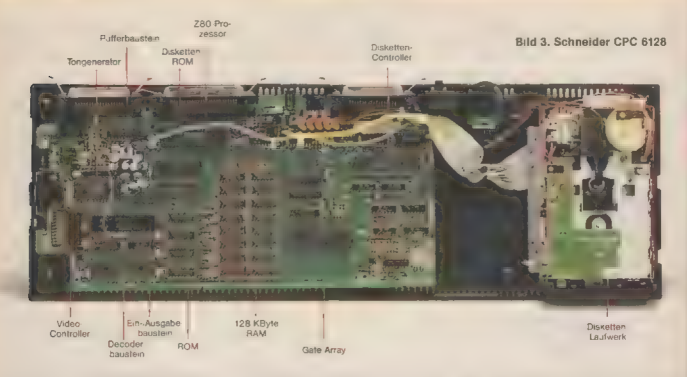
Tritt ein Fehler im System regelmäßig nach längerer Computerbenutzung auf, handelt es sich oft um die Auswirkungen übermäßiger Erhitzung. In diesem Fall kontrollieren Sie zuerst, ob die Entlüftungsschlitze von Computer und Monitor frei liegen. Wenn sich hier dicke Staubschichten angesammelt haben oder diverse Papiere stapeln, kann die erwärmte Luft aus dem Gerät nicht entweichen und es entsteht ein Hitzestau.

ICs mögen's kühl

Schafft das Freilegen der Lüftungsschlitze keine Abhilfe, dann geht es Ihrem CPC wieder an den Kragen und sämtliche iCs werden auf Erwärmung überprüft. Ist ein einzelner Baustein mehr als handwarm, können Sie ihn also nur kurz berühren, ohne sich die Finger zu verbrennen, ist dieser IC defekt und muß ersetzt werden. Dies sollten Sie umgehend in Angriff nehmen, weil ein defekter Baustein in seiner Hardware-Umgebung weitere Ausfälle bewirkt. Wollen Sie Ihre Diagnose bombensicher machen, kaufen Sie sich im Elektronikladen ein Kältespray und kühlen Sie den Chip damit ab. Verschwindet der Fehler daraufhin für einige Zeit, ist die Ursache eindeutig der Chip.

Ein »IC ersetzen« hört sich zwar einfach an, ist aber eine Wissenschaft für sich. Leider sind die meisten Bausteine in den CPCs nicht gesockelt, so daß sie beim Ersetzen ausgelötet werden müssen. Anschließend wird erst ein Sockel eingelötet und dann der neue IC einge-





setzt. Ein erneuter Bausteinwechsel ist jetzt unproblematisch.

Zum Auslöten sind jedoch handfeste Voraussetzung Lötkenntnisse Wer

sich eine solche Reparatur selbst nicht zutraut, findet sicher in seinem Bekanntenkreis jemanden, der ihm weiterhilft

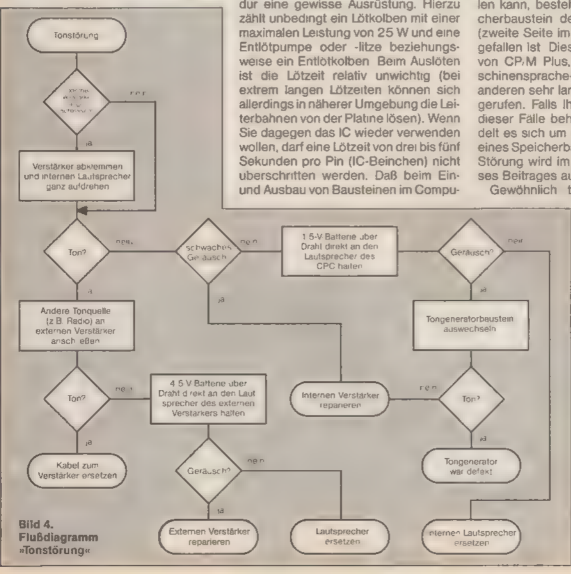
Des weiteren erfordert diese Prozedur eine gewisse Ausrüstung. Hierzu zählt unbedingt ein Lötkolben mit einer maximalen Leistung von 25 W und eine Entlötpumpe oder -litze beziehungsweise ein Entlötkolben Beim Auslöten ist die Lötzeit relativ unwichtig (bei extrem langen Lötzeiten können sich allerdings in näherer Umgebung die Leiterbahnen von der Platine lösen). Wenn Sie dagegen das IC wieder verwenden wollen, darf eine Lötzeit von drei bis fünf Sekunden pro Pin (IC-Beinchen) nicht uberschritten werden. Daß beim Einund Ausbau von Bausteinen im Computer der Netzstecker gezogen sein muß, ist selbstverständlich.

Ein weiterer Grund, warum ein CPC 6128 nach einer gewissen Zeit ausfallen kann, besteht darin, daß ein Speicherbaustein der zweiten RAM-Bank (zweite Seite im Arbeitsspeicher) ausgefallen ist Diese RAM-Bank wird nur von CP/M Plus, von bestimmten Maschinensprache-Programmen und von anderen sehr langen Programmen aufgerufen. Falls Ihr Gerät also in einem dieser Fälle beharrlich aussteigt, handelt es sich um den erwähnten Defekt eines Speicherbausteins. Diese Art von Störung wird im letzten Abschnitt dieses Beitrages ausführlich behandelt.

Gewöhnlich tritt eine Störung im

Computer bei einer ganz bestimmten Befehlssequenz (zum Beispiel bei der Ausgabe eines Textes auf den Drucker) auf. Oder die Fehlfunktion ist schon beim Einschalten vorhanden, das heißt, der Computer verweigert die Annahme jeglicher Eingaben uber die Tastatur, und auf dem Bildschirm präsentiert sich ein wirres Chaos.

Im ersten Fall läßt der Fehler sich leicht lokalisieren. Es kann sich nur um den Drucker oder Druckertreiber handeln. Im zweiten



Fall gibt es dagegen zu Anfang überhaupt keinen Anhaltspunkt, um welche Art von Störung es sich handelt. Der Unterschied zwischen den beiden Fällen besteht darin, daß im ersten Beispiel das Betriebssystem des Computers noch arbeitet und nur ein Teil der Funktionen des Gerätes gestört ist. Im zweiten Beispiel handelt es sich dagegen um einen Totalausfall

Entsprechend ihrem Schwierigkeitsgrad kommen im folgenden zuerst Störungen bei funktionsfähigem Betriebssystem und darauf die Totalausfälle zur Sprache.

Fehler im System

Tonstörungen:

Eine Störung in der Tonausgabe zu finden, ist sehr einfach. Sie müssen lediglich streng nach dem Schema unseres Reparatur-Flußdiagrammes in Bild 4 vorgehen, und zum Schluß die Anweisung, die in dem für Sie infrage-kommenden Feld steht, befolgen. Die Reparatur des Verstärkers führt am besten entweder ein fachkundiger Bastler oder eine Reparaturwerkstatt durch.

Zum Wechseln des Tongenerators ist zu bemerken, daß Sie selbstverständlich zum Testen den Baustein eines anderen CPC-Besitzers mit funktionierender Tonausgabe verwenden können. Wenn es mit der Tonausgabe dann mit noch nicht klappt, haben Sie wenigstens das Geld für einen zweiten Baustein gespart. Außerdem müssen Sie die weiter oben gegebenen Hinweise zum Ein- und Ausbau von ICs unbedingt beachten.

Bildstörungen:

Das Flußdiagramm zur Störungssuche bei der Bildausgabe zeigt Bild 5. Ein erneutes Einschalten des Computers und die Eingabe des SOUND-Befehls ist deshalb sinnvoll, weil das ...samte Computersystem abgesturzt hönnte. Dies hätte unter Umständen ebenfalls eine fehlerhafte Bildausgabe zur Folge. Mit dem SOUND-Befehl und nun überprüft, ob das Betriebssystem noch arbeitet und den Ton ausgot, ist dies nicht der Fall, so liegt der Fehler an einer anderen Stelle.

Wenn sowohl das Auswechseln des Gate Arrays, als auch das Auslöten und Ersetzen des Videocontrollers (hier gilt das gleiche wie beim Ein- und Ausbau des Tongenerators) nicht zum gewünschten Erfolg führt, muß der Fehler am Monitor liegen. Da der Monitor jedoch intern mit Spannungen von bis zu 16 Kilovolt (Grünmonitor) beziehungsweise 24 Kilovolt (Farbmonitor) arbeitet, muß man das Gerät unbedingt zum Fachhändler bringen.

Doch die Störungssuche hat für Sie trotzdem einen Vorteil. Zum einen wurde die Fehlerquelle damit bereits näher eingekreist, so daß bei der Reparatur geringere Kosten für die Störungssuche anfallen. Zum anderen können Sie den Fachhändler von Ihren technischen Kenntnissen überzeugen, wenn Sie ihm Ihre bisherigen Ergebnisse bei der Fehlersuche schildern. Die Gefahr, bei der Kalkulation der Reparaturrechnung übervorteilt zu werden, wird dadurch geringer.

Druckerstorungen:

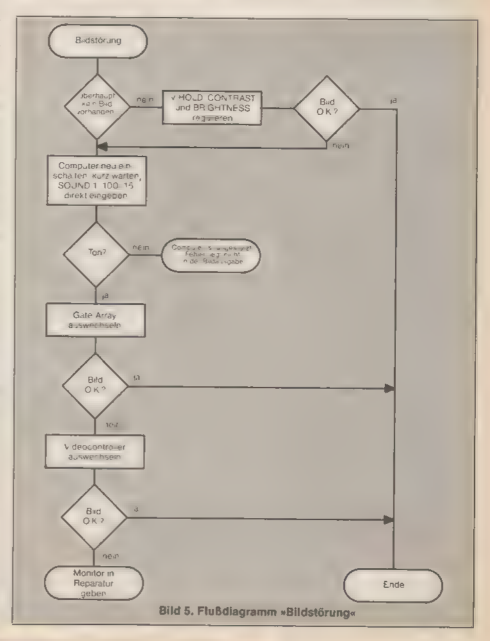
Auch bei der Störungssuche infolge fehlerhafte Druckerausgabe wird nach einem festen Schema vorgegangen, das Sie in Bild 6 finden. Bedingt durch das komplizierte Zusammenspiel von Mechanik und Elektronik in einem Drucker, empfiehlt sich dem völligen Laien an Reparaturarbeiten jedoch nur der Austausch des Druckkopfes.

Beim Austausch des Pufferbausteins im CPC sollten wieder die weiter oben erwähnten Hinweise zum Ein- und Ausbau von ICs beherzigt werden. Für die Uberprüfung der Treiberfunktionen ist zusätzlich ein Oszilloskop und etwas Erfahrung im Verfolgen von Signalen und Leiterbahnen erforderlich. Die Treiberbausteine sind in der Regel nicht gesockelt und müssen ebenfalls durch Auslöten ersetzt werden.

Das Auswechseln der Schrittmotoren ist oft sehr aufwendig, weil sie die Schnittstelle zwischen Elektronik und Mechanik darstellen und dadurch mit beiden Komponenten direkt verbunden sind. Das Ablöten der elektrischen Leitungen gelingt noch relativ leicht, doch der mechanische Aus- und Einbau verlangt schon einiges an handwerklichem Geschick.

Recorderstörungen:

Der Kassettenrecorder ist der Teil des Computers, der am häufigsten Grund zum Ärger bietet. Dabel ist es gar nicht so schwer, hier für Abhilfe zu sorgen. Am häufigsten ist die falsche Ein-



stellung des Tonkopfes die Ursache des Ärgers. Die Meldung »load error« hat sicherlich jeder CPC-Besitzer schon einmal auf dem Bildschirm entdeckt. Das Flußdiagramm in Bild 7 geht auf diese und weitere Störungsmöglichkeiten ein

Der Austausch des Relais oder des Motors bleibt wiederum nur erfahrenen Bastlern vorbehalten. Die Reparatur des Verstärkers im Recorder kann nur ein Fachmann durchführen.

Diskettenstörungen:

Fehler bei der Diskettenverwaltung des CPCs zu finden und zu beheben, fällt dem Laien sehr schwer. Der Fehler liegt entweder im Disketten-Controller oder in der Mechanik des Laufwerks. Doch Wartungs- und Reparaturarbeiten auf diesem Gebiet können mehr Schaden anrichten (zum Beispiel die Spur verstellen) als helfen. Deshalb sollte auch hier nur der Fachhändler tätig werden.

Tastaturstörungen:

Daß die Tastatur des CPC bei der Eingabe streikt, ist fast ein Ding der Unmöglichkeit. Abgesehen von gelegentlichem Prellen (eine Taste wird nur einmal gedrückt, aber das Zeichen erscheint mehrmals auf dem Bildschirm) dürften hier keine Fehler auftreten. Sollte Ihr Computer trotzdem einmal jegliche Eingabe ignorieren, so sitzt entweder der Stecker des Kabels von der Tastatur zur Platine nicht richtig in der Buchse, oder ein Baustein, der an der Tastaturdekodierung beteiligt ist, funktioniert nicht korrekt. Ist neben der Tastatur auch der Joystickanschluß ausgefallen, handelt es sich um den Tongenerator, der nebenbei für Tastatur- und Joystickverwaltung zuständig ist. Im anderen Fall hat der Decoderbaustein 74LS145 sein Leben ausgehaucht.

Einer für alles: B255

Auch der universelle Ein-/Ausgabebaustein 8255 ist an der Tastaturdekodierung beteiligt. Da dieser IC jedoch
auch für Joystickanschluß, Tongenerator, Kassettenrecorderverwaltung,
Druckerausgabe und Reset zuständig
ist, rührt sich beim Ausfall dieses Bausteins fast gar nichts mehr. Wenn alle
eben genannten Funktionen des CPCs
strelken, dann ist die Diagnose leicht:
Der 8255 muß gegen einen neuen Baustein ausgetauscht werden. Bei einem
Preis von unter 10 Mark für das IC ist
dies eine denkbar preiswerte Computer-Reparatur.

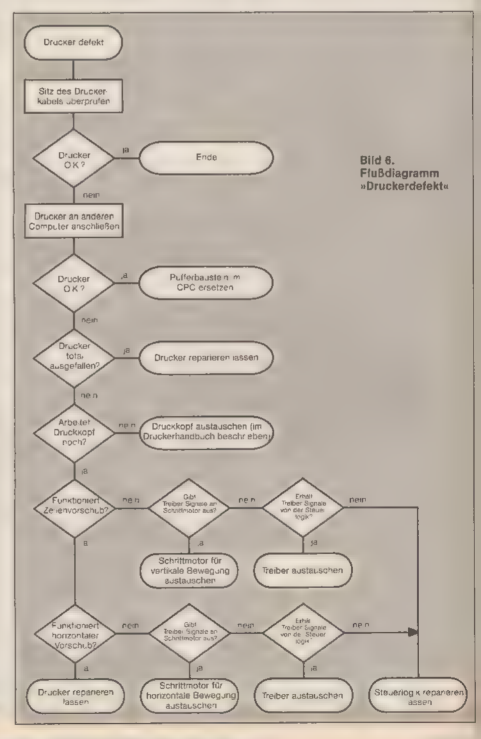
Kommen wir nun zu den schwierigsten Fehlfunktionen: denjenigen, die einen Totalausfall bewirken. In diesem Fall fehlt zuerst scheinbar jeglicher Ansatzpunkt. Doch bei planvollem Vorgehen läßt sich auch in diesem Fall etwas erreichen.

Die erste logische Vermutung bei einem Totalausfall des Computers ist der Verdacht auf Stromausfall. Also überprüfen Sie erst einmal, ob der Netzstecker richtig in der Steckdose steckt und das Monitorkabel zur Spannungsversorgung am Computer angeschlossen ist. Als nächstes überzeugen Sie sich davon, daß die Steckdose, an der Ihr CPC angeschlossen ist, auch Strom führt. Ein Blick in den Sicherungskasten klärt Sie auf.

Eine weitere Fehlerquelle sind Gewitter und Störungen im Elektrizitätswerk, die kurzzeitige Netzspannungsausfälle bewirken können. In diesem Fall ist Ihr CPC ganz und gar unschuldig.

Helfen die bis jetzt erwähnten Ratschläge nicht weiter, so müssen Sie
den Monitor eines funktionsfähigen
CPCs an Ihr Gerät anschließen.
Erwacht Ihr Computer dadurch wieder
zum Leben, liegt der Fehler im Netzteil
Ihres Monitors. Dann geben Sie das
Gerät bitte unbedingt in Reparatur,
denn im Monitor sind noch lange nach
Ausschalten und Ziehen des Netzsteckers Spannungen von mehreren
1000 Volt vorhanden.

Ist auch der Monitor an der Störung Ihres Computersystems unschuldig, so muß der Fehler direkt im Gerät liegen. Dazu ziehen Sie wieder den Netz-



stecker und zerlegen das Gerät wie oben beschrieben. Schauen Sie sich nun sehr sorgfältig die Platine Ihres CPCs an. Befindet sich irgendwo ein Löttropfen auf der Platine und schließt zwei Leitungen kurz (sehr unwahrscheinlich), oder sieht einer der kleinen braunen Kondensatoren verschmort aus, so daß er einen Kurzschluß verursachen könnte? Vielleicht finden Sie auch in einer Leiterbahn einen winzigen Haarriß, der zu einer Signalunterbrechung führt.

Diese Fehler lassen sich allesamt sehr einfach beseltigen. Der Löttropfen wird vorsichtig mit einem kleinen Messer entfernt, der Kondensator mit dem Seltenschneider abgezwickt (wenn nur ein einziger entfernt wird, muß er nicht ersetzt werden), und der Haarriß mit etwas Lötzinn geflickt.

Des Schneiders Kern

Waren bis jetzt alle Bemühungen fruchtlos, so müssen Sie zum Kern Ihres CPCs vorstoßen. Zuerst sollten Sie den gesockelten Mikroprozessor Z80 probeweise gegen einen Ersatzbaustein austauschen. Dieses IC stellt das Herzstück des CPCs dar und ist für die Programmbearbeitung, Steuerung der Speicherverwaltung und Ein-/Aus-

gabe von Daten an die Peripherie zuständig. Den Baustein erhalten Sie im Handel teilweise schon für unter fünf Mark und so ist er auch für finanziell weniger gutstehende Bastler erschwinglich

Stellt sich nach Einsetzen des Mikroprozessors heraus, daß Ihr Gerät immer noch nicht funktioniert, so ist das Gate Array eine weitere Fehlerquelle.

Das Gate Array ist ein Spezialbaustein, der eigens für die CPC-Serie konstruiert wurde und die Funktion von mehreren konventionellen Logikbausteinen in sich vereint. Das IC ist unter anderem für Speicherverwaltung, Bildausgabe, Interruptsteuerung und Erzeugung der verschiedenen Taktfrequenzen verantwortlich.

Das Überprüfen des Gate Arrays verlangt allerdings ziemlichen Aufwand. Einerseits ist der Baustein 40polig (das heißt, es müssen 40 Pins ausgelötet werden), andererseits ist er sehr teuer, so daß ein Kauf für Testzwecke nicht zu empfehlen ist. In diesem Fall empfiehlt es sich, den Fachhändler zu Rate zu ziehen. Schildern Sie ihm Ihr Problem und geben Sie den Computer in seine Hände. Es ist günstiger, einen gewissen Betrag für die Reparatur zu bezahlen, als einen Totalschaden des Gerätes zu riskieren.

Die letzte potentielle Fehlerquelle, die

wir an dieser Stelle behandeln, ist ein defekter Speicherbaustein. Der Speicher des CPCs unterteilt sich in Festwertspeicher (ROM) und Arbeitsspeicher (RAM). Der Festwertspeicher enthält Betriebssystem und Basic, im Arbeitsspeicher werden Systemdaten des Betriebssystems und Programme und Daten des Anwenders abgelegt.

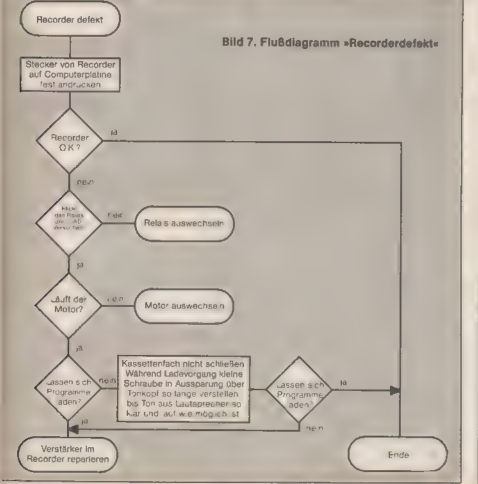
Der Festwertspeicher besteht aus einem einzigen Baustein, so daß das Austesten dieses ICs auf die gleiche Weise wie beim Gate Array erfolgt. Ein Defekt ist allerdings sehr unwahrscheinlich.

Bleibt als letzte Fehlerquelle der Arbeitsspeicher. Die CPCs 464 und 664 enthalten acht Speicherbausteine des Typs 4164. Wenn auch nur ein Baustein davon ausfällt, so ist, bedingt durch die interne Speicherorganisation des Computers, in sämtlichen 65536 Speicherzellen des Arbeitsspeichers ein Bit falsch gesetzt. Da das Betriebssystem wichtige Daten, wie zum Belspiel Firmware- und Restart-Vektoren im Arbeitsspeicher ablegt, führen falsche Bits an dieser Stelle zu einem sofortigen Computerabsturz.

Ein Spezialfall ist hier der CPC 6128. Er arbeitet mit 16 Speicherbausteinen. Wenn eines der unteren acht ICs seinen Geist aufgibt, führt dies gleichermaßen zu einem Computerabsturz, wie bei den anderen CPCs auch. Liegt der Defekt dagegen in einem der oberen acht Speicherbausteinen, so »hängt« sich der Computer spätestens beim Aufruf von CP/M Plus auf.

Das Austesten und Auswechseln der Speicherbausteine ist eine heikle Sache, weil diese sehr empfindlich und ungesockelt sind. Deshalb ist es ratsam, den Computer in Reparatur zu geben. Sollte zudem die Fehlerquelle wider Erwarten nicht im Arbeitsspeicher liegen, so handelt es sich um eine nur mit viel Aufwand zu lokalisierende Fehlfunktion. Lediglich der Fachmann mit der entsprechenden elektronischen Ausrüstung ist in der Lage, diese Störung zu finden und zu beseltigen.

(ma)



Ein Aufrof an alle Bastler:

Dieser Beitrag vermitteit all gemeine Ratschlage zur Reparatur der Schne der CPC Doch viereicht haben auch Sie mit der Zeit den einen oder anderen Trick herausgefunden, mit dem sich bestimmte Fehler aufspüren und beheben lassen. Wir würden uns freuen, wenn Sie uns diese Tips mitteiten. Die Hinweise müssen nicht nur das Grundgerät selbst, sondern können auch die Peripherie betreffen. Alle interessanten Einsendungen werden wir in loser Folge veröffentlichen, so daß Ihr Wissen auch anderen CPC-Besitzern zugute kommt.

Klein, aber fein

Eine »fremde« Schaltung an Ihrem Schneider? Dazu benötigen Sie ein Interface, das die elektrischen Signale aneinander anpaßt. Eine ganz einfache Lösung, die die Dateneingabe von 8 Bit parallel erlaubt, stellt unser Minimal-Interface dar.

ft steht der Hobby-Bastler vor dem Problem, daß er in einem Elektronikgeschäft oder einer Zeitschrift eine interessante Schaltung entdeckt (zum Beispiel die Meßwerterfassung in dieser Ausgabe), aber ein Interface zum Anschluß der Schaltung an seinen Computer fehlt. Ein solches Interface muß erst konstruiert und aufgebaut werden; vor allem für Anfänger eine fast unüberwindliche Schwierigkeit.

Allen Lesern, die ein Interface zur parallelen Eingabe von 8-Bit-Daten benötigen, bietet das Minimal-Interface eine preiswerte und einfache Lösung. Zum Aufbau brauchen Sie lediglich drei ICs und zwei Kondensatoren. Der Gesamtpreis der Bauteile liegt damit unter 5 Mark. Rechnet man noch die Kosten für Sockel, Platine, Flachbandkabel und Computerstecker hinzu, fallen etwa 30 Mark an.

Bild 4 zeigt den Schaltplan des Minimal-Interface. Tabelle 1 listet die Bauteile und das mechanische Zubehör auf. Die Funktion des Interface verstehen Sie am besten, wenn Sie dessen Aufgabe näher untersuchen.

Das Interface muß die acht Bitsignale, die die angeschlossene Schaltung liefert, übernehmen, für die Elektronik des CPC aufbereiten und an den Computer übergeben. Hierzu bietet sich der 8-Bit-Leitungstreiber 74LS244 an, der aus acht einzelnen Treibern (Digitalverstärkern) besteht. Dieser Baustein besitzt zusätzlich die Fähigkeit, daß er sich abschalten, das heißt in den hochohmigen Zustand (Tri-State) versetzen läßt.

Verwirrter Computer

Die Signalverarbeitung des Interface löst der 8-Bit-Treiber. Ohne äußere Beschaltung würde das IC die eingehenden Daten ständig an den Datenbus des CPC weiterreichen. Weil der Computer den Datenbus Jedoch auch bei anderen Vorgängen benötigt (zum Beispiel Speicherzugriffe), würden die Daten des Interface die Elektronik des Computers gänzlich verwirren, ihn unter Umständen sogar zerstören. Aus diesem Grund ist es erforderlich und auch verständlich, daß sich der Treiber-Baustein ausschalten läßt

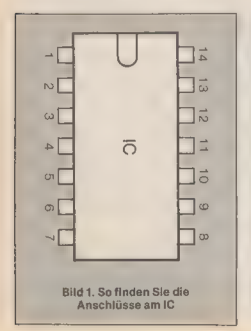
Ein- und Ausschalten des 8-Bit-Treibers erfolgt über die beiden CE-Eingänge (chip enable). Der Balken über der Abkürzung bedeutet, daß die Signale mlt negativer Logik arbeiten, das heißt, sie sind im Zustand Null aktiv. Deshalb schaltet eine Null an den beiden Eingängen den Baustein ein, und 1 schaltet aus.

Zum Ein- und Ausschalten des 8-Bit-Treibers wird eine Decodierlogik benötigt, die den Baustein nur dann aktiviert, wenn der CPC es wünscht. Das ist einfach gesagt, aber wie kann die Decodierlogik eine Eingabe-Anforderung des Computers an das Interface erkennen?

Der Mikroprozessor Z80 des CPC erzeugt ein spezielles Signal, wenn kein Speicher-, sondern ein Portzugriff erfolgt. Ein Port stellt für den Z80 eine Art Kanal zum Austausch von Daten mit der Peripherie dar. Zur Abfrage von Tastatur und Joystick sowie zur Datenausgabe an Bildschirm und Drucker wird dieses Verfahren im CPC benutzt. Was liegt näher, als diese Methode auch für das Ansprechen des Interface zu verwenden.

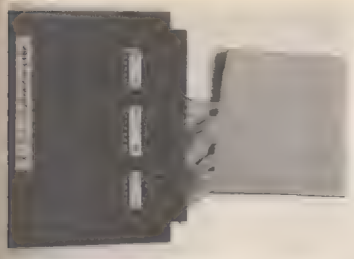
Durch das Signal IORQ zeigt der Z80 an, daß ein Port angesprochen ist. Über das RD-Signal wird zusätzlich ein Lesezugriff gekennzeichnet. Diese zwei Signale reichen aus, um eine Eingabe-Anforderung des Computers an das Interface anzuzeigen.

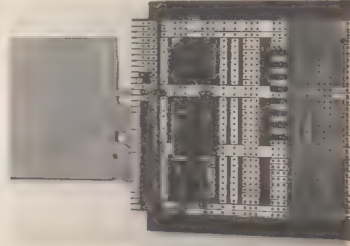
Um die einzelnen Ports, die bereits in der Hardware des CPC installiert sind, nicht miteinander zu verwechseln, spricht die Z80 jeden Port mit einer 16-Bit-Adresse an. Damit auch das Minimal-Interface eine eigene Portadresse erhält, muß die Decodierlogik des Interface neben den beiden Signalen IORQ und RD auch die Portadresse des Computers abfragen. Sie darf erst bei einer ganz bestimmten Kombination der Adreß-Bits den 8-Bit-Treiber freischalten. Die Adresse des Interface wird durch die Bitkombination, die den Baustein freischaltet, definiert.



Bauteile und Zubehör zum Minimal-Interface					
Anzahl	Bautell(e)	Wert/Typ			
2	Keramikkondensatoren	100 nF			
1	NAND-Gatter mit acht Eingängen	74LS30			
1	vierfaches OR-Gatter	74LS32			
1	8-Bit-Leitungstreiber	74LS244			
2	IC-Sockel	14polig			
1	IC-Sockel	20polig			
1	IC-Experimentierplatine				
1	Meter 50poliges Flachbandkabel				
1	50poliger Direktstecker für Flachbandkabel-Anschluß	nur für CPC 464/664			
1	50poliger Amphenolstecker für Flachbandkbabel-Anschluß	nur für CPC 6128			
8	Löt-Ösen oder Steckverbindung für den Anschluß der externen Schaltung				

Tabelle 1. Das Interface besteht aus bewahrten Standardbauteilen





3.id 2. Von oben sieht die Schaltung etwas verwirrend aus...

Bild 3. ...doch unten sind nur Lötstellen und eine Drahtbrücke

Die freien Port-Adressen des CPC																
Hexadezimate Binare Werte Werte																
	A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8	A7	A6	A5	A4	А3	A2	A1	AC
F8EO b s F8FF	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	X	Х	Х	Х	X
F9E0 bis F9FF	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	X	Х	Х	Х	X
FAEO bis FAFF	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	X	Х	X	χ	X
FBEO bis FBFF	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	Χ	Х	Х	Х	Х
alle aufgeführten	1	1	1	1	1	0	Х	X	1	1	1	X	Х	X	X	X

Tabelle 2. Vier Adreßbereiche hält der CPC für den Anwender frei

Leider können Sie für das Interface weine beliebige Adresse wählen, denn ein Großteil ist bereits durch die Hardware des CPC belegt. Für den Anwender kommen lediglich die Adressen F8E0 bis F8FF hex, F9E0 bis F9FF hex, FAE0 bis FAFF hex und FBE0 bis FBFF hex in Frage.

Aufgepaßt beim Adressieren

Tabelle 2 zeigt diese vier Adreßbereiche in Binärwerte umgewandelt. Für eden Bereich sind die veränderlichen Bits durch ein Kreuz markiert. Die unterste Zeile der Tabelle zeigt an, welche Bits insgesamt veränderlich sind. Das Ergebnis ist, daß die Adreß-Bits A15, - 4, A13, A12, A11, A7, A6 und A5 auf 1 liegen mussen, und der Wert des Adreß-Bit A10 0 betragen muß, damit meht ein Port angesprochen wird, das vom CPC bereits reserviert ist.

Ein Blick auf den Schaltplan zeigt, daß alle genannten Adreß-Bits zur Decodierung der Interface-Adresse herangezogen werden. Alle Adreß-Bits, die auf 1 begen müssen, sind an ein NAND-Gatter mit acht Eingängen geschaltet. Der

Ausgang des NAND-Gatters geht nur dann auf Null, wenn alle Eingänge auf 1 liegen. Die Signale A10, IORQ und RD, die für einen Interface-Zugriff auf Null liegen müssen, sind an OR-Gatter geschaltet. Die Ausgänge der OR-Gatter gehen im Gegensatz zum NAND-Gatter nur dann auf Null, wenn alle Eingänge auf Null liegen. Da der 8-Bit-Treiber durch ein Signal mit dem Wert Null aktiviert wird, bewirken nur die oben genannten Bit-Zustände eine Freigabe des Bausteins.

Sicherlich ist Ihnen aufgefallen, daß auch das Adreß-Bit A4 zur Decodierung der Portadresse herangezogen wird. Wenn das Interface zur Decodierung nur die Adreß-Bits verwenden würden, deren Zustand für die Unterscheidung zwischen bereits belegten und freien Ports des CPC wichtig ist, könnte das Interface durch jede der in Tabelle 2 aufgeführten Adressen angesprochen werden.

Weil der Baustein 74LS32 vier OR-Gatter enthält und somit noch ein Gatter zur Verfügung steht, diente kurzerhand ein weiteres Adreß-Bit dazu, den Adreßbereich ein wenig einzuschränken. Durch die Bedingung, daß das Adreß-Bit A4 zur Freigabe des Interface auf Null liegen muß, kann das untere AdreßByte nicht jeden beliebigen Wert annehmen, sondern muß im Bereich EO bis EF hex liegen, um zusammen mit dem oberen Byte F8, F9, FA oder FB hex eine korrekte Portadresse zu bilden

Die beiden Keramikkondensatoren zu je 100 Nanofarad in der Interface-Schaltung dienen zur Dämpfung von Schaltspannungsspitzen.

Der mechanische Aufbau des Interface erfolgt auf einer IC-Experimentierplatine. Diese Platinenart hat eine besondere Anordnung von Lötstreifen, die den Aufbau von IC-Schaltungen vereinfacht. Einige »Trockenversuche« beim Plazieren der ICs auf der Platine helfen Ihnen, die günstigsten Positionen herauszufinden, um mit einer minimalen Anzahl von Drahtbrücken auszukommen. Bild 2 und 3 zeigen Ober- und Unterseite eines Aufbaubeispiels.

Verlötet und verkabelt

Anstelle der ICs löten Sie zwei 14polige Sockel (für 74LS30 und 74LS32) und einen 20poligen Sockel (für 74LS244) ein. So vermeiden Sie Beschädigungen der Bausteine beim Einbau. Erst dann, wenn das Interface bereits komplett aufgebaut und ohne ICs im »Leerlauf« am Computer auf Kurzschlüsse getestet wurde, stecken Sie die Bausteine in die dafür vorgesehenen Sockel

Die Anschlüsse der ICs sind entgegen dem Uhrzeigersinn durchnumeriert. Wenn Sie den Baustein mit der längeren Seite so vor sich legen, daß sich die Einkerbung auf der linken Seite befindet, ist der Anschluß mit der Nummer 1 links auf der Ihnen zugewandten Seite (siehe Bild 1).

Die beiden Kondensatoren werden nahe den ICs zwischen +5 Volt und Masse eingelötet. Für den Anschluß der Datensignale, die das Interface verarbeiten soll, verwenden Sie entweder acht Löt-Ösen, oder eine 9polige Steckverbindung (ein Pol für Masse).

Das Interface hat einen Stromverbrauch von nur 70 Milliampere. Aus diesem Grund ist die Versorgung über eine externe Spannungsquelle nicht zwingend erforderlich, und Sie können die +5 Volt an Pin 27 des Erweiterungsanschlusses abgreifen.

In der Regel arbeitet jedoch die Schaltung, die an das Interface angeschlossen ist und die Daten liefert, mit einer eigenen 5-Volt-Spannungsquelle. Den Masseanschluß dieser Spannungsquelle müssen Sie ohnehin zum Potentialausgleich mit der Masse des Interface verbinden. Wenn Sie zusätzlich das +5-Volt-Signal an das Interface anschließen, erfolgt die Spannungsversorgung über diese Leitung.

Das Interface verbinden Sie über ein Flachbandkabel und den passenden Stecker mit dem CPC. Das Flachbandkabel legen Sie auf der Computerseite in das Steckerunterteil ein und pressen das Oberteil kräftig auf. Dadurch erfolgt ein stabiler, lötfreier Kontakt (Schneid-Klemm-Technik).

Software ganz einfach

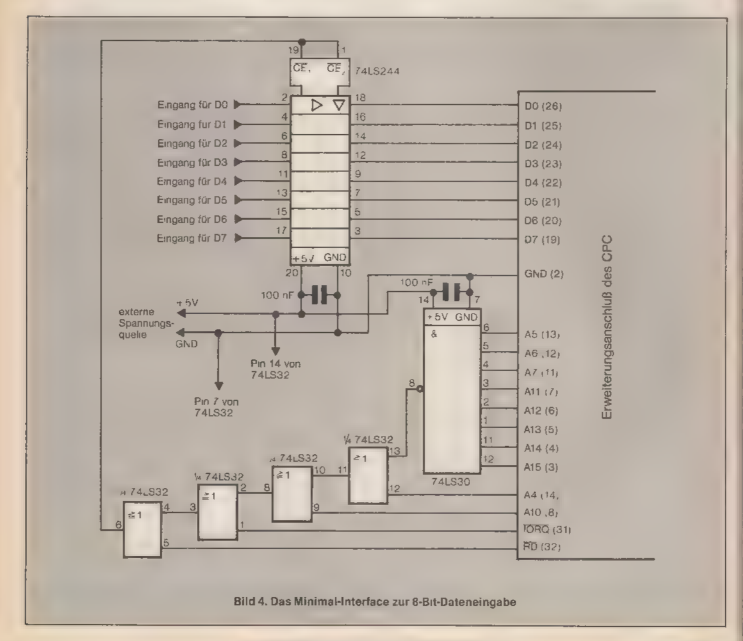
Auf der Interfaceseite empfiehlt es sich, die 29 unbenutzten Leitungen einige Zentimeter zu kürzen und die übrigen Signale mit kleinen Papierfähnchen zu kennzeichnen. Die Fähnchen beschriften Sie mit der Bezeichnung der Anschlüsse. Auf diese Weise ist nahezu ausgeschlossen, daß Sie die Leitungen beim Anlöten an das Interface miteinander verwechseln.

Nachdem nun ausführlich dargelegt wurde, wie das Minimal-Interface funktioniert, fehlen noch die Informationen, wie das Interface über die Software aktiviert wird

Um Daten von einem Port einlesen zu können, stellt das Basic des CPC den Befehl »wert=INP(adresse)« zur Verfügung. In Maschinensprache dienen die beiden Befehle »LD B, ob« und »IN r,(ub)« zum gleichen Zweck.

In beiden Fällen aktiviert der Z80 die Signale IORQ sowie RD und gibt eine 16-Bit-Adresse zur Adressierung des Ports aus. Die Adresse wird in Basic durch den Wert der Variablen »adresse« bestimmt und setzt sich in Maschinensprache aus dem oberen Byte »ob« und dem unteren Byte »ub« zusammen.

In Basic wird das eingelesene Datenbyte der Variablen »wert» zugewiesen, und in Maschinensprache in das Register r geschrieben. Für die Portadresse verwenden Sie einen der oben genannten Werte. (ma)



TURBO-LADER

Die Programm-Bibliothek für Turbo-Pascal.



Furbo-Lader-Grundmodul ist eine reiche Programm-Bibliothek für den ascal-Programmierer. Sie umfaßt iche ausführlich dokumentierte Prozeund Funktionen, die der Profi zur en lösung seiner Programmieraufverwenden kann und die dem Eindas Erlernen der Pascal-Programatierleichtern.

n p. ation male Sortierverfahren endung von Spline-Funktionen essionsanalyse

Coutinen werden im kommentierten ae für den Turbo-Pascal-Compiler refert.

re-Anforderung-

Mod 18 Techn x Software erhalten Ste in den kingen der Warenhäuser, bei Ihrem hitändler, im Buchhander oder direkt gegen Vorauskasse. Fragen Sie auch neuen Gesamtverzeichnig Herbst 186 Sie es direkt beim Verlag an



Turbo-Lader Business umfaßt einen komfortablen Bildschirm-Maskengenerator und eine professionelle Dateiverwaltung. Der Maskengenerator gibt dem Pascal-Programmierer ein Werkzeug zur einfachen Bearbeitung von Bildschirm-Masken in die Hand.

Mit diesen beiden Modulen stehen dem

Anwendungsprogrammierer zwei professionelle Werkzeuge zur zeit- und kostensparenden Erstellung kommerzieller Anwendungen zur Verfügung. Alle Routinen werden im kommentierten Quelicode für den Turbo-Pascal-Compiler ausgeliefert.

Software-Anforderung

Turbo-Pascal-Compiler, Turbo-Lader-Grundpaket



Turbo-Lader Science ist eine Sammlung technisch/wissenschaftlicher Funktionen und professioneller statistischer Verfahren für die Bereiche Medizin, Betriebs- und Volkswirtschaft, Technik und Naturwissenschaften.

Arithmetische Operationen zur Verarbeitung komplexer Variablen

 Wichtige Funktionen: Potenz, Wurzel, trigonometrische und transzendente exponentielle Funktion

 Der Statistikteil: ein praktisches und direkt verwendbares Werkzeug zur computerunterstützten, effektiven Datenanalyse.

Software-Anforderung:

Turbo-Pascal-Compiler, Turbo-Lader-Grundpaket



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

o i o i i o patro i	DM SPr AS
Turborusdel (PC 464 864 3 5 4 6128 CPC 464 864 3 5 4 6128 CPC 464 664 3 5 4 6128 CPC 464 664 3 5 4 6128 CPC 464 664 3 5 4 6124 (PC 464 664 664 3 6124 (PC 464 664 664 4 6124 (PC 464 664 4 4 6124 (PC 464 664 4 4 4 4 4 4	Benter No. 158
## 33339 CPC 464 664 1 Tutoristor 6128 Joyce 3 CPC 464 864 1 Titor Tutor 6128 Joyce 3 English CPC 473 873 3	MS 534 104 86 92 1190 MS 536 104 86 92 1180 MS 544 04 86 92 1180 MS 545 04 86 92 1180 MS 555 25 72 108 1990 MS 556 108 1090 MS 556
Turbo Toolbus Turbo Toolbus Turbo Toolbus 51_6 , 2y00 3	MS 554 225 72, 138 - B9D *

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (0.89) 4613-0

Speicheroszilloskop selbstgebaut

Ein Speicheroszilloskop steht ganz oben auf der Wunschliste eines Hobby-Bastlers. Und ein Digitalvoltmeter oder ein Oszillograph. Wir stellen Ihnen eine preiswerte Schaltung vor, die alle drei Wünsche erfüllt.

as kann doch nicht wahr sein, werden Sie denken. Eine Schaltung funktioniert als Speicheroszilloskop, Digitalvoltmeter und Oszillograph zugleich und soll nur 30 Mark kosten? Es ist wahr, und mit etwas Bastelerfahrung können Sie diese Schaltung sogar nach Wunsch zu einem Digitalthermometer, einem Helligkeits- oder Feuchtigkeitsmeßgerät erweitern.

Natürlich dürfen Sie an eine Schaltung für 30 Mark keine hohen Ansprüche in bezug auf Geschwindigkeit und Genauigkeit stellen, und einen kleinen Haken hat die Sache auch, denn zum Betrieb der Schaltung ist ein einfaches 8-Bit-Interface notwendig. Dieses Interface muß Ihr CPC über eine Portadresse ansprechen und 8 Bit an dessen Datenbus übergeben. Das ist aber auch schon alles.

Das erforderliche Interface bauen Sie aus einem parallelen Interface-Baustein (8255 oder Z-80 PlO), einem 8-Bit-Leitungstreiber für den Computereingang (74LS244) und einer Decodierschaltung für die Portadresse (NAND-Gatter 74LS30, Decoder 74LS138 und einige Inverter für einzelne Adreßbits) auf.

Wenn Sie sich die Planung eines Interfaces nicht zutrauen, verwenden Sie das Happy-Interface aus Ausgabe 10/85, Seite 28, oder die Multifunktionskarte aus dem 5. Schneider-Sonderheft, Seite 26. Eine Minimallösung für Anfänger und Bastler mit schmalem Geldbeutel bietet die Einsteiger-Bastelei in dieser Ausgabe. Hier wird aus nur drei ICs ein funktionstüchtiges 8-Bit-Interface zur Dateneingabe konstruiert.

Wer den Selbstbau scheut, kann ein fertig aufgebautes Interface kaufen oder einen Bausatz erwerben und von einem befreundeten Bastler zusammensetzen lassen



Eine rustikale Lösung des Schaltungsaufbaus

Kommen wir nun zu der eigentlichen Schaltung. Bild 1 zeigt den Schaltplan unserer Universal-Bastelei und Tabelle 1 listet die Bauteile, die Sie zum Aufbau benötigen. Das Herz der Schaltung besteht aus dem 8-Bit-A/D-Wandler ADC0804, der die eingehenden analogen Meßwerte in digitale Werte umwandelt und an den Computer ausgibt. Neben dem A/D-Wandler sind zum Betrieb nur noch acht Widerstände und Dioden, fünf Potentiometer und einige weitere Kleinteile notwendig.

Die Schaltung läßt sich in zwei Baugruppen unterteilen. Die erste Baugruppe erzeugt aus der Meßspannung die Eingangsspannung, und die zweite Baugruppe verarbeitet die Eingangsspannung zu einem digitalen Wert. Wenden wir uns zuerst der zweiten Baugruppe zu.

Der 10-Mikrofarad-Elektrolytkonden-

sator glättet eventuelle Spannungsschwankungen. Der 10-Kiloohm-Widerstand und der 120-Pikofarad-Kondensator dienen in der angegebenen Beschaltung zur Erzeugung der Arbeitsfrequenz des A/D-Wandlers. Der Baustein arbeitet mit einer Taktfrequenz von ungefähr 760 Kilohertz. Da er für einen Digitalisierungsvorgang 64 Taktzyklen benötigt, wird die Eingangsspannung etwa 12000mal pro Sekunde digitalisiert. Profis werden kritisieren, daß sich ohne Sample-and-Hold-Glied (Schaltung, die eine analoge Spannung zwischenspeichert) nur Frequenzen bis zu 600 Hertz ausreichend darstellen lassen, aber den Hobby-Anwender wird das bei dem günstigen Preis nicht weiter stören.

Der Taster T startet auf Druck den Wandlungsvorgang, und die acht Dioden an den Ausgängen des A/D-

Anzahl	Bauteile	Wert/Typ
1	Drucktaster	
1	Kippschalter	1polig
1	Drehschalter	4stufig
1	Widerstand	2200
2	Widerstände	1 kΩ
1	Widerstand	3,3 kg
1 .	Widerstand	6,8 kΩ
2	Widerstände	10 kg
1	Metalifilm-Widerstand	10 kQ, 1 Prozent
1	Potentiometer	1 kΩ
4	Potentiometer	2,2 kg
1	Keramikkondensator	150 pF, 5 Prozent
1	Elektrolytkondensator	10 μF
8	Standarddioden	1N4148
1	German umd ode	AA 136 oder ähnliches
1	Zenerdiode	ZPY 5,6
1 ,	8 Bit-A/D-Wandler	ADC0804 oder ADC0802

Tabelle 1. Das brauchen Sie. Vergleichen Sie die Preise bei A/D-Wandlern.

Wandlers schützen den Baustein vor Spannungsspitzen. Mit dem Potentiometer an Pin 9 des A/D-Wandlers wird die Referenzspannung auf exakt 2,5 Volt justiert. Diese Einstellung begrenzt den Spannungsbereich, den der A/D-Wandler digitalisiert, auf 0 bis +5 Volt

Einer Eingangsspannung von 0 Volt wird 0 und einer Eingangsspannung von +5 Volt der Wert 255 zugeordnet. Die Spannungswerte dazwischen erhalten den entsprechenden digitalen Gegenwert nach der Formel:

wert = INT(51 * spannung)

Da der A/D-Wandler den Spannungsbereich von 5 Volt in 255 Schritte auflöst, ergibt sich eine Auflösung von 20 Millivolt für den Meßvorgang.

Höhere Spannungen als +5 Volt verarbeitet der A/D-Wandler zwar auch, aber ein gößerer Wert als 255 läßt sich mit 8 Bit nicht darstellen. Deshalb ist eine Eingangsspannung von über +5 Volt nicht sinnvoll. Spannungen über +5,6 Volt schließt ohnehin die Zenerdiode ZPY 5,6 nach Masse kurz.

Die erste Baugruppe erzeugt aus der Meßspannung an U+ über Spannungsteiler die Eingangsspannung für den A D-Wandler. Die anliegende Meßspannung wird über eine Leitungsbrücke mit dem gewünschten Meßbereich (U₅ bis 5 Volt, U₁₀ bis 10 Volt etc.) verbunden. Der Meßbereich wird mit dem Drehschalter DS ausgewählt.

Jeder Meßbereich läßt sich eichen, ndem Sie eine bekannte Spannung anlegen und das Potentiometer des Spannungsteilers solange drehen, bis das Ergebnis der Software (Funktion 4 für Voltmeter wählen) mit dem tatsächlichen Wert übereinstimmt. Achten Sie darauf, daß Sie beim Eichen eines Meß-

bereichs auch im Programm den richtigen Meßbereich einstellen (Funktion 0).

Die Zenerdiode sorgt dafür, daß bei Anschlußfehlern eine für den A/D-Wandler schädliche Überspannung nach Masse kurzgeschlossen wird.

40 Valt Wechselspannung

Wenn Sie mit der Schaltung Wechselspannungen messen möchten, darf die Eingangsspannung an U_{in}(+) des A/D-Wandlers nicht unter die Spannung an U_{in}(-) fallen, andernfalls besteht die Gefahr, daß der Baustein beschädigt wird. Zum Schutz des ICs schließt die Germaniumdiode AA 136 negative Spannungen über 0,3 Volt kurz. Um trotzdem negative Wechselspannungen zu messen, behelfen Sie sich mit einem kleinen Trick. Über den Schalter S prägen Sie eine Gleichspannung, die von der Versorgungsspannung abgegriffen wird, auf die Eingangsspannung auf. Dadurch wird der Wert der Eingangsspannung angehoben und negative Werte gelangen in den positiven Rereich.

Sie müssen allerdings sehr genau auf die Einstellung des Potentiometers P achten, damit auch die negative Spitzenspannung der Meßspannung am Eingang U_m(+) nicht unter 0 Volt fällt. Es empfiehlt sich dringend, zu Meßbeginn das Potentiometer an den oberen Anschlag zu drehen, so daß der Widerstand kurzgeschlossen wird. Bei einem periodischen Signal läßt sich die optimale Einstellung durch Verstellen des Potentiometers bei gleichzeitiger Aus-

gabe der Meßkurve auf den Computer-Bildschirm erzielen. Trotzdem sollten Sie für Spannungsschwankungen immer noch einen kleinen »Reserveabstand« nach unten einhalten.

Eine Wechselspannung dürfen Sie nur an den dafür vorgesehenen Meßbereich anschließen (im Zweifelsfall an U₄₀), und niemals mit größeren Spannungen als 42 Volt arbeiten, weil sonst die Bastelei bei Berühren von leitenden Teilen lebensgefährlich wird!

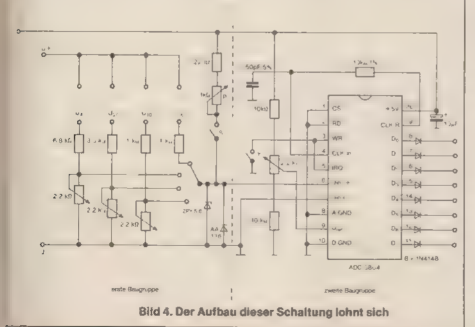
Für eine rein qualitative Darstellung von Wechselspannungen sind außer dem Schließen des Schalters S und Justieren des Potentiometers P keinerlei zusätzliche Maßnahmen nötig. Wenn Sie dagegen eine quantitative Auswertung der Signale wünschen, müssen Sie die positive und negative Spitzenspannung kennen, und ausgehend von diesen Daten in der Programmroutine zum Zeichnen des Koordinatenkreuzes eine Nullinie definieren, so daß alle Spannungswerte unterhalb dieser Linie als negative Werte dargestellt werden. Eine Anpassung der Digitalvoltmeter-Funktion an Wechselspannungen ist aufgrund des ständig schwankenden Wertes nicht sinnvoll.

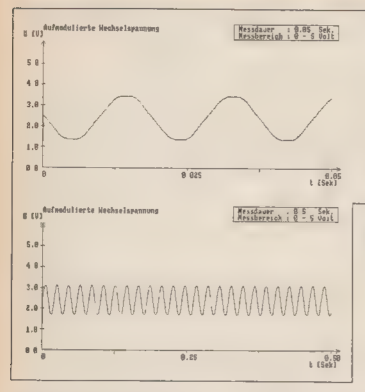
Korrekte Konstruktion

Die Spannung an U- beziehungsweise U_{in}(-) stellt das Bezugspotential zur Meßspannung dar. Hier schließen Sie die Masse der Meßspannung, beziehungsweise die Spannung, die vom A/D-Wandler als Masse definiert werden soll, an. Die Stromversorgung der Schaltung darf nicht über den Computer, sondern muß über eine externe 5-Volt-Spannungsquelle erfolgen. Zum Potentialabgleich ist es jedoch erforderlich, daß Sie den Minuspol der Spannungsquelle mit dem Masseanschluß des Computers (GND) verbinden.

Für die Anhänger von großen Genauigkeiten kommt neben dem A/D-Wandler-Baustein ADC0804 auch der doppelt so genaue und etwas teurere ADC0802 in Frage. Doppelt so genauheißt in diesem Fall jedoch nicht, daß der ADC0802 mit einer Auflösung von 10 Millivolt arbeitet, sondern daß die größten Meßabweichungen durch Produktionstoleranzen nicht ein Bit (in unserem Fall 20 Millivolt), sondern nur ein halbes Bit (10 Millivolt) betragen.

Der Aufbau der Schaltung erfolgt zweckmäßigerweise auf einer IC-Experimentierplatine oder auf einer Experimentierplatine mit Lötstreifenraster. Den A/D-Wandler löten Sie nicht direkt ein, sondern bauen einen 20poligen IC-Sockel in die Schaltung. Setzen Sie den Baustein erst ein, nachdem Sie die





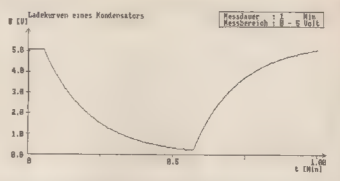


Bild 2.
Drei Meßprotokolle zur Demonstration

Schaltung ohne A/D-Wandler an die Versorgungsspannung angeschlossen und auf Kurzschluß überprüft haben.

Für die Verbindung der Schaltung mit dem Interface sollten Sie eine solide Steckverbindung wählen, um einen sicheren Kontakt und die Mobilität im Reparaturfall zu gewährleisten.

Wenn Sie die Schaltung mit dem Interface in Betrieb nehmen, müssen Sie zuerst immer die Schaltung und dann den Computer einschalten. Beim Ausschalten geht es dann genau andersherum.

Bis jetzt können Sie mit Ihrer Schaltung noch nicht viel anfangen, weil die Software fehlt. Listing 1 zeigt Ihnen das Programm, das die Schaltung in ein Spelcheroszilloskop. Digitalvoltmeter und einen Oszillographen verwandelt Bei Listing 2 handelt es sich um den zugehörigen DATA-Lader für drei RSX-Befehle, die Hardcopy-Routine und die Meßwerterfassung in Maschinensprache. Wenn Sie beim Eintippen der Listings im Text unterstrichene Zahlen und Buchstaben antreffen, müssen Sie die in der Anleitung zu »Explora« erwähnten Hinweise berücksichtigen.

Als Portadresse wurde im DATA-Lader F8E0 (Adresse vom Happy-Interface und Minimal-Interface) eingesetzt. Unter den Adressen 9EEB, 9F36 und 9F52 können Sie die Portadresse im DATA-Lader gegebenenfalls gegen die Adresse austauschen, die Ihr Interface verwendet. Beachten Sie bitte, daß Sie in der ersten Speicherzelle das untere Byte und an zweiter Stelle das obere Byte der Adresse ablegen müssen.

Das Hauptprogramm ist menügesteuert. Die Funktionen 0, 1 und 6 bis 9 dienen zur Voreinstellung von Standardparametern. In der Funktion 2 und 3 arbeitet das Programm als Speicheroszilloskop, Indem es die Meßspannung als Meßpunkte bezlehungsweise Meßkurve darstellt. Die Funktion 4 ruft das Digitalvoltmeter auf, und Funktion 5 repräsentiert den Oszillographen durch Ausgabe der Meßkurve auf den Drukker.

Einige Anwendungen

Um Ihnen einen Eindruck von der Funktion der Schaltung und Software zu vermitteln, zeigt Bild 2 einige Meßbeispiele, die mit der Hardcopy-Routine auf einem Star-Drucker ausgedruckt wurden.

Wenn Sie Ihre eigenen Meßroutinen in das Programm einbauen möchten, ist es wichtig zu wissen, welcher digitale Wert des A/D-Wandlers welcher Analogspannung entspricht. Tabelle 2 zeigt die Spannungswerte für das Hexadezimal- und das Binärsystem. Um die Tabelle übersichtlich zu halten, wurde ein Byte in zwei Teile zu je 4 Bit aufgeteilt. Die analoge Spannung zu einem bestimmten Byte berechnet sich, Indem Sie den Wert des höherwertigen Teils zum Wert des niederwertigen addieren. So teilt sich beispielsweise der Binärwert 10010110 in den höherwertigen Teil 1001 und den niederwertigen Teil 0110 auf. Die zugehörige Analogspannung ergibt sich nach Tabelle 2 aus 2,82 + 0,12 = 2,94 Volt.

Für eine Spannung, die Sie über U_{10} an den A/D-Wandler legen, ergibt sich der doppelte Wert, für eine Spannung an U_{20} der vierfache und für eine Spannung an U_{40} der achtfache Wert.

(Jörg Braun/ma)

Hex	Binär	höherwertig	niederwertig
0	0000	0,00 Volt	0,00 Volt
1	0001	0,31 Volt	0,02 Volt
2	0010	0,63 Volt	0,04 Volt
3	0011	0,94 Volt	0,06 Volt
4	0100	1,25 Volt	0,08 Volt
6	0101	1,57 Volt	0,10 Volt
6	0110	1,88 Volt	0,12 Volt
7	0111	2,19 Volt	0,14 Volt
8	1000	2,51 Volt	0,18 Volt
9	1001	2,82 Volt	0,18 Volt
A	1010	3,14 Volt	0,20 Volt
В	1011	3,45 Volt	0,22 Volt
С	1100	3,76 Volt	0,24 Voit
D	1101	4,08 Volt	0,26 Voit
E	1110	4,39 Volt	0,28 Volt
F	1111	4,70 Volt	0,30 Volt

Tabelle 2. So rechnen sich Bits in Spannung um

П					
	10	,旅水核水油罐提供等格提特特特特等等的特殊的		730 MOVE~40,259:PRINT USING"##.#";5*n; (418	321
	30	***	[431C] [5F54]	810 TAGOFF 820 MOVE 382,347:DRAWR 0,-36:DRAWR 210.0	
	40 50	'Version 1.0	[CABØ] [A158]	B30 DRAWR 0.36: DRAWR-210.0 [200	
	70	MEMDRY & 9EDF: LOAD" ADWANDEL. BIN": CALL , & 9F05: REM RSX installieren	[5D30]	840 LOCATE 55,2:PRINT"Phesadauer(3): "Zeit (wert%); "KH" [AC2	201
	80	n=1:REM Variable f. Messbereich (Grun	£83201	850 LOCATE 75,2:IF wert%>10 THEN PRINT'S ek. "ELSE PRINT"Min." (519)	61
		deinstellung 0-5V) DIM ZEIT(20):REM Moegliche Messzeiten	[6852]	BAD IF uflag=0 THEN LOCATE 55,3:PRINT"Me ssbereich : 0 -"5*n"Volt":GOTO 880 [F79]	03
	100	DIM timee%(20):REM Dazugehoerige Kon	(8008)	870 LOCATE 55,3:PRINT"Messbereich :"(-2. 5)*n"-"(2.5)*n"V" [FBC	
	110	FOR a%=1 TO 19	[848A] [DD92]	890 MOVE 0,2 890 RETURN [AF4]	21
	130	READ zeit(aX) NEXT aX	[3206]	900 *** bencetigte Eingaben *** [EECF	8)
	150	DATA 150,90,60,30,15,10,5,3,2,1,30,2	[D934]	938 MODE 2 LCCA	
	160	REM Dies sind die moeglichen Messzeiten	[6628]	940 PRINT"Zum Anwachlen der gewuenschten Messdauer" (98A: 950 PRINT"die Tasten ["CHR\$(240)"] bzw	21
	170		[03BE]	. ["CHR#(241)"] druecken. [4BEI 960 MOVE 500,0: DRAWR 0,400: REM Bildaufte	E1
	190	READ timee%(a%) NEXT	(DØE2)	ilung [OF70	
	210	DATA 150,90,60,30,15,10,5,31500,2160 0,10500,5250,3500,1750,900,186,91,15	CDECZ	990 LOCATE 68,20 PRINT Mesadauer " [GA7: 990 FOR wertx=1 TO 19:REM mosqliche Zeit	
	220	,6,1,9,7 REM dies sind die fuer die versch. M	[7B86]	en ausgeben (D19)	
		esszeiten vom Mcode benoetigten Verz begerungswerte.	[8484]	1000 LULNIE 64, Wertx+4 1000 PRINT USING ####.##" Zmit(wmrtx); [A40] 1020 IF wertx<=10 THEN PRINT" Min. "ELSE	
	230	*** Grundmenue ***	[0788] [1866]	PRINT" Sek." 1838 NEXT EB120 F34	
	250 260	CALL %9FD9:REM Alten Bildschirmaufba	(E1BC)	1040 LOCATE 1,23:PRINT"Eingabe mit ENTER abschliessen. [3884	
		u merken (LDDR) MODE 2	[C72C] [9360]	1050 wert%=10 [6ED(1060 WHILE INKEY(18)=-1 [C1A/	63
	270	LOCATE 1,5:PRINT STRING*(80,"_") LOCATE 2,3	C331C1 E05401	1070 IF INKEY(0)<>-1 AND wert%>=2 THEN w ert%=wert%-1:REM Zeiger erhoehen [C50]	
		PRINT"Méssprogramm<3>Gr undmenue	128921	1080 IF INKEY(2)<>-1 AND wertX<=18 THEN wertX=wertX+1:REM Zeiger erniedrige	
	310	LOCATE 1,8:PRINT"Bitte waehlen LOCATE 20,8:PRINT"Messbereich waehle	[E10C]	1090 LOCATE 56, wert%+4: PRINT CHR\$ (154) CH	A1
		LOCATE 20,10:PRINT Messdauer einstel	[3B30]	R\$(243) 1100 LOCATE 56,wert%+3:PRINT"(2>":REM A1	A)
		LOCATE 20,12:PRINT"Darstellung durch	[6546]	ten Pfeil loeschen [9826 1110 LOCATE 56,wert%+5:PRINT"(2)" [SACE	
	350	Messpunkte[2]" LUCATE 20,14:PRINT"Darstellung als K	[458A]	1120 CALL &BD19: CALL &BD19: REM etwas ver zoegern [9016	
	360	LOCATE 20,16:PRINT"Voltmeter	[F226]	1130 WEND 12826 1140 CALL &B903:REM Tastenpuffer learen [60FF	61
	370	LOCATE 20,18:PRINT Kurys auf Drucker	C42DE1	1150 RETURN 1160 POKE &9F7B,&EA:POKE &9FA3,&EA:REM 2	E)
	380	ausgeben 5 1" LOCATE 20,20:PRINT h*"Messtart durch	[D4CC]	eiger auf Plotroutine [9808 1170 GOSUB 1220 [2690	
		Messwertaenderung[6/7]"h* LOCATE 20,22:PRINT h1*"Wechselspannu	LDC643	1180 RETURN 1190 POKE &9F7B ₂ &F4:POKE &9FA3,&F4:REM Z	
	400	ngsmessbereich[8/9]"h1# LOCATE 20,23:PRINT"	LC6D21	eiger auf Drawroutine 12094 1200 005UB 1220 15590	23
	410	LOCATE 20,25: INPUT"Gewashiter Menuep	(1806)	1210 RETURN [AD86 1229 B716	91
	420	unkt	[3A24] [FE12]	1230 *** Messen und Werte einlesen *** [8666	
		ON MP GOSUB 1450,910,1160,1190,1920, 1580,1780,1820,1840,1890	(9058)	1250 POKE &9FFC,0:POKE &9FFD,0:REM X-Koo rdinate auf Null setzen 101F0	ð 1
	450	GOTO 240:REM Grundmenue derstellen	[E37E] [E500]	1260 IF wert%>7 AND wert%<15 THEN 1530:R EM Zeitspanne ist kleiner als 1 Min	
	479	'*** Aufbau des Koordinatenkreuzes * **	[A4E8]	ute (wert% als Pointer) 1279 IF wort%)14 THEN 1480:REM Messzeit	41
	480	MODE 2	[5146] [5146] [9D32]	<=1 Sekunde →> Maschinensprache Aus wertung 1280 GOSUB 450:REM Koordinatensystem auf	31
	500	MOVE 0,0: DRAWR 0,300 REM Y-Achse	[1012] [8618]	1290 EVERY times% (wert%) *3000/590,3 GOSU	3)
	520	MOVE-5, 295: DRAWR 5, 10: DRAWR 5,-10:RE	[2E78]	B 1380:REM Nur Wert einlesen [7DA8 1300 CALL &BB03:REM Tastenpuffer entleer	3)
	540	MOVE 570,-5: DRAWR 10,5: DRAWR-10,5 FOR a%=1 TO 5	(E100) (E998)	1310 IF xX<=580 THEN 1320 ELSE PRINT"G":	3)
	550	MOVE 145*a%,-8:REM X Einteilung	[AE6C]	CALL &BB06: REM Aufenthaltsschleife ELSE: Auf Anwender werten [2206	- 1
	570	MOVE-4,50*a%;	[359E] [67E2]	1320 IF INKEY(64)=0 THEN PRINT"G":CALL & BB06:GDTO 1340:REM ESC gedrueckt ? (FE7A	
	590	NEXT LOCATE 1.3:PRINT"U (V)	[71FA] [3E14]	1330 BOTO 1310:REM in die Aufenthaltssch leife (8290	
	610	IF wort%>10 THEN PRINT"t (Sek)"ELSE	(BE18)	1340 PRINT REMAIN(3):REM Timer abschalte	
	630	PRINT"t [Min] LOCATE 75,24:PRINT USING"###.##" zei	[2508]	1350 RETURN (AA92 1340 (B522	3.1
	640	t(wert%):REM x Achse beachriften LOCATE 40,24:PRINT zeit(wert%)/2	[2D66] [5588]	1370 *** Messwert minlesen *** (8236) 1380 CALL &9F91:x%=x%+1:REM Nur minen We	
	650 660	LOCATE 5,24:PRINT 0	[ØDE 2] [1230]	rt minlesen und gleich ausgeben (29FØ 1390 RETURN (8A9A	
		IF uflag=1 THEN 810:REM Wechselspann ung	[B9C8]	1400 ' [6918 1410 REM_*** Messen durch BASIC-Timing u	
	690	MOVE-40,4:PRINT USING"##.#";0;; MOVE-40.55:PRINT USING"##.#":1*n:	(F91C) (8C48)	nd Maschinencodeplot *** [DFAA 1420 / [7710	
	710	MOVE-40,106:PRINT USING"##.#":2*n; MOVE-40,157:PRINT USING"##.#":3*n;	[78943 [02A4]		
	720	MOVE-40,208:PRINT USING"##.#";4*n;	[71A2] [[]	Listing 1. Das Hauptprogramm zur Meßwerterfassung	

1439	605UB 460:REM Koordinatenkreuz aufb			
. 70	andu Applica Koniginateuxienz entp		1760 IF n=3 THEN n=4	[7092]
1 4 4 5	COLL PROGRADEN	[8150]	1770 RETURN	[BA9E]
1.451	CALL &BB03:REM	[5FF4]	1780 REM Messstartbedingung ein	(3792)
1498	IF bedflag=0 THEN!MESS,timee%(wert%		1790 bedflag=1	
	FLSE CALL &9EE6,1,timee%(wert%)REM		1800 hs="X":REM Inverse Darstellung	[0748]
	Test auf Messstartbedingung Werte		1810 RETURN	[5C9A]
	einlesen -	(D592)		[BF94]
1469	PRINT'6":CALL &BB06:REM Auf Anwende	140723	1820 REM Messstartbedingung aus	[18A2]
	r warten		1870 bedflag=0	[B53C]
1470	RETURN	(5F50)	1842 hs=CHA\$(0):REM normale Darstellung	[6112]
1400	DEM BEN Manager & C. L. D. C.	[86.48]	I TOOK KETORN	[9F9C]
1400	REM *** Messzert <= 1 Sekunde ***	[5EF4]	1860 uflag=1:REM Messbereich Wechselspan	
1-1-16	GOSUB 468: REM Koordinatenkreuz aufb		nuna	[32D2]
	auen	[5FF0]	1870 h1s="X":REM inverse Darstellung	
1266	IF bedflag=1 THEN: BMESS, 127, timee%(1880 RETURN	[ZD4A]
	WEFFAIELSE CALL &9F41.times*(werty)		1890 uflag 0:REM Wechselspannungsmessber	[A1A2]
	:REM Bedingung f. Messtart ? - Wer		10.0 ditag winch wechselspannungsmessber	
J	Te elalesen	[540E]	eich aus	(D38E)
1510	PRINT"S": CALL &BB06: REM Auf Benutze	L DAME 1	1900 h1# CHR\$(0):REM inverse Darstellung	
	r warten	C7E7C3	aus	[6E5C]
1520	RETURN	[757E]	1910 RETURN	[7096]
1530	GOSID ALOLDEM Vanadania	[CA90]	1920 REM *** Voltmeter ***	[8800]
1000	GOSUB 460:REM Koordinatenkreuz aufb		1930 MDDE 2	[4008]
15.40	auen	[7FEE]	1940 PRINT: PRINT" 22V OLTMETER	[3D103
1546	CALL &8803:REM Tastenpuffer Teeren	[9506]	1950 PRINT" 2 "STRING\$(18 "=")	(ABC4)
1320	It bedflag 0 THEN: DMESS, timee% (west		1960 ORIGIN 320,200	
	ALLIDE UALL & YEER, 7. times / / westy)	[419E]	1970 MOVE 80,0: DRAWR 180,0: DRAWR 0,-30: D	[7256]
1560	PRINT' B": CALL &BB06: REM Auf Anwende		DOME-100 STOURNE TON STREAM N'-2010	
	r warten	[CF52]	RAWR-180,0: DRAWR 0,30	CCE461
1570	RETURN		1980 LOCATE 1,25:PRINT"Abbruchs bel. Tast	
	MODE 2	E9E9A3	4000	[72D4]
159#	CLS: LOCATE 10, 10: INPUT"GB: tte Titel	[68CA]	1990 LOCATE 3,5:PRINT"Messbereich: 4>Vol	
10.0	process intra-ju		t "	[3E66]
1400	eingeben ';titel\$	[6CFC]	2000 LOCATE 15,5:PRINT n*5:REM momentane	
1006	IF LEN(titels) > 30 THEN PRINT"Nicht		r Messbereich	[7066]
4/10	mehr als 30 Zeichen": 6070 1590	LDAB43	2001 LOCATE 55,5:PRINT"Moegliche Messber	E / COD 3
1910	CALL &9FE5:REM Screen holen	(B82E)	eiche: ": FRINT	[4710]
1620	LOCATE 6,2:PRINT tite1\$	[D904]	2002 PRINT TAB(68) "0 05 Volt": PRINT TAB(14/161
1630	CALL &A000: REM Hardcopy	[212A]	68) '0-10 Volt	
1640	RETURN	[FB96]	7003 PRINT TAR/CRAMA DO MALAN POTRA	CF0201
1650	REM Messbereich aendern	(AAAE)	2003 PRINT TAB(68) "0-20 Volt": PRINT TAB(
1660	MODE 2	[9308]	68)' Ø 40 Volt	[892A]
	LOCATE 1,2:PRINT"M E S S B E R E I	rance:	2005 PORE &BIC8,0:PORE &BICF, &F0:PORE &B	
/-	CHS SEINSTELLEN"	recore.	100.&F:REM Umschalt-ng nach Mode 0	[357E]
1689	MOVE B, 350: DRAWR 640,0	[SC7A]	2010 EVERY 25,1 GOSUB 2080: REM Einlesen	[979A]
1400	LOCATE TO SECURITION OFFI	[4114]	2020 WHILE tastes=""	£98861
1076	LOCATE 30,8:PRINT Messbereich 1: 1		2030 taste\$=INkEY\$	[3F16]
1700	0 <u><2/</u> 5V 3"	[77DE]	2040 LUCATE 9,14:PRINT USING"##.##";span	. 01 102
1 / 1010	LOCATE 30, 10: PRINT "Messbereich 2: [nung	[BE30]
	u - 100 1"	E743A1	2050 WEND	E3A2A1
1/10	LOCATE 30,12:PRINT Messbereich 3: 1		2060 tastes="":PRINT REMAIN(1):REM Timer	LOHZH 1
	W - 2WV 1"	LEF441	sheebalton nerminiti; KEM 1mer	
1720	LOCATE 30,14:PRINT"Messbereich 4: [7707 771	abschalten	CIABE]
	0 - 40V 1"	EE1501	2079 RETURN	E9F921
1730	LOCATE 38,15:PRINT"	reron't	2086 spannung=INP(%F8EB) +0.02*n:REM Span	
	#	FDERGS	nung einlesen	[DEBE]
1749	LOCATE 1 17. INDUTEDIAL ALL	[2ED2]	2090 RETURN	[FB961
77-46	LOCATE 1,17: INPUT Bitte Nummer des			
	gewuenschten Messbereichs eingeben		Licting 1 Dec Haustrees	
1750	IF n=4 THEN n=8	[4E84]	Listing 1. Das Hauptprogramm zur Meßwerterfassur	ng
11/2/0	The time i table table	[149A]	(Schluß)	

```
141 DATA A008, A0, CD, 6C, A0, 21, 8F, 01, 22, 67D4
142 DATA A018, 8E, A0, 11, 00, 00, 8E, 07, 32, 75E4
143 DATA A018, CO, A0, CD, 7C, A0, 0E, 00, 7A, 5362
144 DATA A020, CO, A0, 47, E5, 55, C5, CD, F0, 4A66
145 DATA A028, BB, C1, D1, 21, BD, A0, BE, E1, 7305
146 DATA A028, 37, 20, 01, A7, CB, 11, 2B, 2B, 1FB1
147 DATA A038, 37, 20, 01, A7, CB, 11, 2B, 2B, 1FB1
149 DATA A040, A0, 13, E5, 21, 7F, 02, 37, ED, 4903
149 DATA A040, A0, 13, E5, 21, 7F, 02, 37, ED, 4903
149 DATA A040, CC, 23, 7C, B5, CB, 2B, 11, 00, 6CDE
151 DATA A058, 00, 22, BE, A0, 8E, A0, 18, 14E0
152 DATA A058, 00, 22, BE, A0, 8E, A0, 18, 14E0
153 DATA A058, 00, 22, BE, A0, 8E, A0, 18, 14E0
154 DATA A058, 00, A1, 18, AE, 3E, 1B, CD, A6, 4140
155 DATA A060, 89, 7C, 84, 20, 85, 3E, 04, 32, 526A
158 DATA A060, CD, A6, A0, CP, 85, 7E, 42, CD, 5009
155 DATA A088, 0D, CD, A6, A0, CP, 85, 7E, 42, CD, 5009
157 DATA A088, 0D, CD, A6, A0, SE, 07, CD, A6, A0, SE, 07, 5C BB
158 DATA A090, 1E, 8B, E1, 2B, 2E, E1, CP, 3E, 3D5B
157 DATA A088, 0D, CD, A6, A0, SE, 07, CD, A6, A0, SE, 07, 5C BB
159 DATA A090, 18, BB, E1, CD, A6, A0, 3E, 4C, 57B0
159 DATA A090, 18, BB, E1, CB, 8T, FC, CD, A6, A0, SE, 07, 5C BB
159 DATA A090, 18, BB, E1, CB, 8T, CD, A6, A0, SE, 07, 5C BB
159 DATA A090, 18, BB, E1, CB, 8B, CD, 2E, 0BB0
161 DATA A0A0, 3E, 1B, CD, A6, A0, 3E, 4C, 57B0
162 DATA A0B0, CB, A1, CB, 11, CP, 00, 07, 30, 7E, 6
164 DATA A0B0, CB, 11, CB, 11, CP, 00, 07, 30, 7E, 6
165 DATA A0B0, CB, 11, CB, 11, CP, 00, 07, 30, 7E, 6
166 DATA A0B0, CB, 11, CB, 11, CP, 00, 07, 30, 7E, 6
167 READ ds: IF ds="seNDE*"THEN 17B
168 pr=0
169 FOR 1= 1 TO 8
170 READ as: a=VAL( !'% +as)
171 POKE adr, a: adr =adr+1
172 pr=pr*2: IF pr 65575 THEN pr=pr-65535
173 pr=UN1 (pr) XOR a: IF pr<0 THEN pr=pr+65535
174 NEXT 1
175 READ arts =adr =adr +1
175 READ ar
                                                         李操在李操在李操在李操在李操在李操的李操的李操的李操的李操的李操的李操
      1 0101
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [4284]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [F970]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [0224]
[0224]
[0086]
[3604]
[5100]
[2666]
[8516]
     101
                                                       * ADWANDEL.DAT DATA-Lader von 'CPC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [4008]
                              TDE967
[77EE]
[4106]
(55763
[16FE]
[6402]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5266]
[5
      104
   105
105
107
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                (9A58)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              [7202]
[8680]
[3170]
[8406]
     117
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             [60FØ3
[07F2]
[69CA]
[D536]
[61E0]
[3936]
[371Ø]
[2830]
   111
112
113
114
   115
   116
   118
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [D856]
[96A2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             (BØ1A)
   128
121
122
123
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CF4E47
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           [E64E]
[0/EC]
[186E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        (A678)
(C954)
(CF18)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           LBAAA:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [1F1C1
[3672]
[E43E]
[E41A]
 126
127
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [ 7E4A]
[ EBØE ]
[ F44E ]
   128
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [7648]
[7648]
[293A]
[8164]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [4994]
   130
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         (A882)
131
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           174 NEXT :
175 READ pr*:pr2=VAL("&"+pr*):IF pr2<0 THEN pr2=pr2+655*6
176 IF pr<:pr2 THEN PRINT Pruefsummenfehler in Zeile';zeile:STOP
177 zeile=zeile+1:GOTO 167
178 SAVE"ADWANDEL.BIN",B,&9EE0,&1E1
179 PRINT d*:END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       (2808)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        [ 2EBC 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [8874]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CODAE I
COSEAI
CDZAOI
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       100101
   136
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [AF 76]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [44DF ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [GEF@]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Listing 2. Der DATA-Lader erzeugt die Binär-Datel
```



Als wär's ein IBM

ede Computerzeitschrift, die etwas auf sich hält, berichtete in den letzten Wochen vom Schneider PC. Mit Lob wurde nicht gespart, doch eine kritische Auseinandersetzung mit dem Gerät blieb nahezu aus. Wir wollen nun einen sachlichen Überblick über die Fähigkeiten des Schneider PC ermöglichen, um Ihnen Hilfesteltung bei einer Kaufentscheidung zu gesen

Als wichtigstes Argument für den Kauf des Schneider PC führt der Handel die IBM-Kompatibilität an. Diese gewährleistet, daß der Käufer das riesige Angebot an MS-DOS-Software nutzen kann. Um die Kompatibilität des Schneider PC zum Original zu überprüten, ist es notwendig, die Hardware beider Computer zu vergleichen

Ein wichtiges Kriterium für die IBM-Kompatibilität ist der Festwertspeicher ROM), der die Systemparameter des Computers enthält. Das ROM des Schneider PC darf aus urheberrechtlichen Gründen nicht mit dem ROM des Mit dem Schneider PC bereichert ein weiterer IBM-kompatibler PC den Markt. Dieses Gerät ragt durch seinen außergewöhnlich niedrigen Preis aus der Masse der PC-Nachbauten heraus. Ob der Schneider PC auch leistungsmäßig Maßstäbe setzt, haben wir kritisch untersucht.

IBM-PC identisch sein. Außerdem ist das Innenleben des IBM-ROM ein wohlgehütetes Geheimnis. BasicA, das speziell für den IBM-PC geschrieben wurde und einzelne Maschinensprache-Routinen des IBM-ROM verwendet, ist deshalb auch nicht auf dem Schneider PC lauffähig. Ein Trost: Auf vielen anderen PC-Nachbauten läuft es ebensowenig.

Die Funktionen, die für das Betriebssystem MS-DOS (bei IBM heißt es PC-DOS) wichtig sind, wie zum Beispiel das Booten von MS-DOS, führt das Schneider-ROM einwandfrei aus, so daß hier kein Unterschied zum ROM des IBM-PC zu bemerken ist. Nur Computerspiele (speziell Actionspiele), die mit hochauflösender Grafik arbeiten und aus Geschwindigkeitsgründen direkt auf Routinen des ROM zugreifen, sind oft nicht lauffähig

Der IBM-PC arbeitet mit dem Mikroprozessor 8088 von Intel. Dieser Prozessor verarbeitet intern 16 Bit parallel,
verfugt extern jedoch nur über einen
8 Bit breiten Datenbus. Deshalb muß
der 8088 Daten im Multiplex-Betrieb
übertragen und übernehmen, das heißt,
jedes 16-Bit-Wort wird in 2 Byte aufgeteilt, die nacheinander über den Datenbus laufen. Dieses Verfahren kostet
den Prozessor wertvolle Arbeitszeit

Der Schneider PC hat im Gegensatz zum IBM-PC einen Mikroprozessor 8086 eingebaut. Dieser verfügt über einen 16 Bit breiten Datenbus. Der Prozessor überträgt oder übernimmt ein 16-Bit-Wort als komplettes Stück und erreicht dadurch eine höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit. Trotzdem sind der 8088 und der 8086 zueinander kompatibel, da sie über einen identischen Befehlssatz verfügen. Bei passender Beschaltung des 8086 läuft auf diesem Prozessor die gleiche Software wie auf dem 8088

Da der Mikroprozessor des IBM-PC nur mit 4,77 MHz getaktet ist, der Schneider PC hingegen mit 8 MHz läuft, ergibt sich eine weitere Geschwindigkeitssteigerung zugunsten des Schneider PC. Insgesamt hat die gegenüber dem IBM-PC veränderte Hardware des Schneider PC zur Folge, daß der Schneider PC gut doppelt so schnell wie sein Vorbild ist.

Dies kann unter Umständen auch zu Kompatibilitätsproblemen führen. Ein Programm, das für seinen Ablauf wichtige Zeiten nicht über die eingebaute Hardware-Uhr, sondern über Warteschleifen bestimmt, verliert beim Schneider PC das Timing. Das kann Fehlfunktionen auslösen. Auf die Zeitsteuerung über Warteschleifen greifen jedoch nur einige wenige Programme zurück, da auch andere IBM-Kompatible mit höheren Taktfrequenzen als 4,77 MHz arbeiten

Störend wirkt sich die höhere Taktfrequenz in der Regel bei Geschicklichkeitsspielen aus, die durch die höhere Geschwindigkeit nicht selten unspielbar werden. Das Problem mit Spielen, die auf das ROM zugreifen, wurde bereits erwähnt.

Anwendungsprogramme ohne solche Tricks – und das sind die meisten – laufen jedoch einwandfrei auf dem Schneider PC (zum Beispiel Turbo Pascal, dBase, Word, Worstar, Lotus).

Neben dem Prozessor 8086 besitzt der Schneider PC zusätzlich einen freien Sockel für den Arithmetik-Prozessor 8087. Dieser Prozessor beschleunigt die Rechenzeit des 8086 erheblich und übt keinerlei störenden Einfluß auf die anderen Funktionen des Computersystems aus. Da der Baustein jedoch mehrere hundert Mark kostet. hätte sein Einbau den Kaufpreis des Computers entsprechend erhöht. Für Anwender, die häufig langwierige mathematische Operationen durchführen müssen, ist der Kauf des 8087 durchaus zu empfehlen. Sie müssen den Baustein lediglich bei ausgeschaltetem Computer in die Fassung stecken - fertig!

Der Schneider PC enthält serienmäßig 512 KByte RAM. Eine Erweiterung um zusätzlich 128 KByte auf 640 KByte ist problemlos und geht genauso einfach vor sich wie das Einsetzen des Arithmetik-Prozessors. Nur 18 Speicher-Bausteine müssen Sie in die dafür vorgesehenen leeren Sockel stecken. Wenn Sie den Speicher darüber hinaus vergrößern möchten, wird allerdings

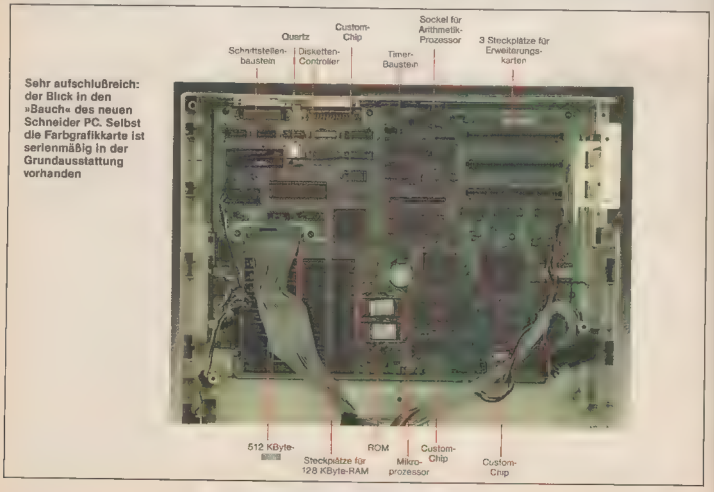
der Einbau einer Speicher-Erweiterungskarte notwendig.

Eine Farbgrafikkarte, die bei vielen IBM-Kompatiblen erst dazugekauft werden muß, ist in der Grundausstattung des Schneider PC bereits enthalten. Das Gerät kann mit der vorhandenen Hardware maximal 16 Farben in einer Auflösung von 640 x 200 Bildpunkten darstellen. Dies reicht zwar nicht an die Qualitäten einer EGA-Karte (der *gehobene Standard*) heran, ist jedoch mehr als für Kompatible üblich.

Auch eine parallele (Centronics) und eine serielle Schnittstelle (RS232C), die nicht unbedingt zur Standard-Ausrüstung eines PCs zählen, sind im Schneider PC eingebaut. Die Integrierte batteriegepufferte Uhr, der Mausanschluß (mit Maus), die Joystickbuchse und der leistungsstarke Lautsprecher runden die elektronische Hardware des Computers sinnvoll ab.

Der Schneider PC kommt wahlweise mit einem oder zwei eingebauten 51/4-Zoll-Laufwerken ins Haus. Die Schneider-Laufwerke arbeiten ausschließlich im IBM-Format, so daß nur 360 KByte Speicherplatz pro Diskette zur Verfügung stehen. Eine Abweichung vom Standard durch erhöhte Speicherkapazität wäre in diesem Fall begrüßenswert gewesen.

Wer einen Schneider PC mit zwei Laufwerken besitzt und sein System um



eine Schneider-Festplatte (10 oder 20 MByte) erweitern möchte, muß ein Laufwerk wieder ausbauen und durch die Festplatte ersetzen. Besser ist in diesem Fall der Kauf einer Festplatten-Karte zum Einstecken, denn dadurch können Sie weiterhin beide Laufwerke ohne Einschränkungen benutzen.

Negativ anzumerken ist, daß das Netzteil des Schneider PC schwach dimensioniert ist. Schneider hat bereits reagiert und einen kleinen Umbau vorgenommen, damit das Gerät nicht zu leicht abstürzt. Doch die Leistungsfähigkeit des Netzteils verbessert sich dadurch nicht. Aus diesem Grund bietet Vortex für 298 Mark ein 100 Watt starkes Schaltnetzteil für den PC an; eine Ausgabe, die jedem vorsichtigen Benutzer zu empfehlen ist.

Schneider liefert zu seinem PC ein Softwarepaket, das zwei Betriebssysteme, eine Programmiersprache und ein Malprogramm umfaßt. Dadurch ist der Anwender vom Start weg mit Software reichlich ausgestattet. Hätte Schneider auch noch ein Textverarbeitungssystem beigefügt, wäre der Service vollkommen.

Mit MS-DOS 3.2 von Microsoft erhalten Sie das Standard-Betriebssystem für PCs. Dieses Betriebssystem eröffnet den Zugriff auf das gewaltige Angebot an MS-DOS-Software. Die Verson 3.2 bietet zusätzlich den Vorteil, tetzwerkfähig zu sein. Mehrere PCs, ie mit MS-DOS 3.2 laufen, können intereinander verbunden werden und wemeinsam Programme und Daten verbeiten.

DOS Plus 1.2 ist eine noch relative Le Entwicklung von Digital Research. den ersten Blick unterscheidet sich S Plus von MS-DOS durch eine Stazeile am unteren Bildschirmrand. Betriebssystem ist voll kompatibel CP/M 86 und teilkompatibel zu MS-S Alle CP/M-Fans durfen sich Len, denn auch der PIP-Befehl ist der DOS Plus implementiert.

Zu den Vorteilen von DOS Plus zählt

Fähigkeit zum Multitasking, das

3t, das Betriebssystem arbeitet

rere Programme gleichzeitig

VS-DOS soll diese Fähigkeit erst ab

Version 5.0 erhalten.) Näher

achtet erweisen sich allerdings die

tasking-Talente von DOS Plus als

bescheiden und unkomfortabel.

Jer Anwender hat die Möglichkeit,

zu drei Programme im Hintergrund

zu drei Programme im Hintergrund

fen zu lassen, während er sich im

dergrund mit dem Hauptprogramm

aftigt. Für die Hintergrund
ramme gelten jedoch mehrere Ein
ankungen, die den Anwendungs
ch des Multitasking stark begren-

-- taktive Programme (das heißt Pro-

gramme, die vom Benutzer Eingaben anfordern und Ergebnisse ausdrucken) sind nicht lauffähig.

 Der Zugriff aus einem Hintergrund-Programm in das Vordergrund-Programm ist nicht erlaubt.

 Nur Programme mit der Extension CMD können im Hintergrund ablaufen.
 Dies hat zur Folge, daß MS-DOS-Programme mit den Extensions COM und EXE immer im Vordergrund laufen müssen. Da unter DOS Plus nur zwei Anwendungsprogramme mit der Extension CMD geliefert werden (das Terminprogramm »Alarm« und der Drucker-Spooler »Print«), sind die Multitasking-Möglichkeiten ohne zugekaufte Software kaum nutzbar

Schwierigkeiten mit Multitasking

Wenn im Multitasking-Betrieb ausschließlich Programme mit der Extension CMD ablaufen, gibt es keine Probleme, da diese Programme Speicherplatz und Rechenzeit selbständig unter sich aufteilen. Sollen dagegen COModer EXE-Programme im Vordergrund arbeiten, muß der Anwender COM-Programmen mit dem Befehl COMSIZE einen Speicherbereich zuweisen, und EXE-Programmen mit ADDMEM zusätzlichen Speicherplatz für Programmdaten reservieren.

Wieviel Speicherplatz ein CMD-Programm im Hintergrund belegt, läßt sich mit dem Befehl BACKG abfragen. Den Speicherbedarf von COM- und EXE-Dateien muß man dagegen im Handbuch zu den Programmen nachschlagen. Die Angaben in den Unterlagen sind jedoch zum Teil sehr ungenau, und auch der Speicherbereich für Programmdaten ist zu berücksichtigen. So bleibt oft nichts anderes übrig, als den tatsächlichen Speicherbedarf durch Ausprobieren herauszufinden. Unter Umständen kann es passieren, daß man meint, den wahren Speicherbedarf eines Programmes ermittelt zu haben. Bis es dann eines Tages abstürzt, mit einem 20-KByte-Textfile im Speicher. ungesichert ...

Der Befehl SLICE bestimmt die Aufteilung der Rechenzeit zwischen den einzelnen Programmen. Auch hier ist wieder geduldiges Probieren nötig, um die geeigneten Werte für bestimmte Anwendungen herauszufinden.

Das interessanteste Produkt im Softwarepaket des Schneider PCs ist GEM 2.0 mit der grafischen Benutzeroberfläche GEM-Desktop und dem Malprogramm GEM-Paint. GEM bietet gegenüber den beiden Betriebssystemen den Vorteil einer problemlosen Einführung in das System durch grafische Symbole (Icons). Schon nach kurzer Zeit ist der Anwender in der Lage, einfache Arbeiten wie Formatieren, Kopieren und Löschen durchzuführen. Die Befehlseingabe erfolgt (fast) ausschließlich über die Maus. Dies verringert die Berührungsängste von Anfängern vor dem Computer ganz beträchtlich.

GEM-Desktop stellt neben den grundlegenden Funktionen eine Uhr mit Datum, einen Taschenrechner und einen Drucker-Spooler für das Ausdrucken »nebenher« bereit. Durch die Art der grafischen Darstellung belegt GEM im Vergleich zu den beiden Betriebssystemen viel Speicherplatz. Dabei ist das fenster- und menügeführte GEM in seinen Funktionen nicht so leistungsfähig wie die textorientierten Betriebssysteme.

Basic 2 ist das bislang leistungsstärkste Basic von Locomotive Software und stellt nach den Basic-Versionen für die CPCs und dem Basic für den Joyce

einen neuen Höhepunkt auf dem Gebiet der Basic-Interpreter dar. Basic 2 verfügt über knapp 300 Befehle und kommt ohne Zeilennumerierung aus, da Sprünge und Unterprogrammaufrufe über Labels erfolgen. Die Unterprogramme gestatten die Verwendung von

lokalen Variablen.

Die Verarbeitung von Labels und lokalen Variablen in Unterprogrammen erlaubt dem Basic-Programmierer, eine Modulbibliothek aus häufig benötigten Unterprogrammen anzulegen, die sich problemlos in neue Programme einbinden lassen. Wer mit dieser Methode bereits in Pascal arbeitete, weiß die Vorteile zu schätzen.

Basic 2 kontra GW-Basic

Zwei Nachteile von Basic 2 wollen wir jedoch nicht verschweigen: Zum einen ist Basic 2 zu GW-Basic, das den Standard unter den PC-Basic-Dialekten darstellt, nicht voll kompatibel, und zum anderen läuft Basic 2 nur unter GEM, so daß der PC-Besitzer beide Programme besitzen muß, um unter Basic 2 geschriebene Programme nutzen zu können.

Unser kleiner Streifzug durch die Hard- und Software des Schneider PC vermittelt nur einen ersten Eindruck von den Fähigkeiten, die dieses Gerät seinem Anwender bietet. Nach einem Vergleich des Leistungsvermögens des Schneider PC mit dem seiner Konkurrenten gelangt man jedoch zu dem Schluß, daß der Schneider PC zur Zeit einer der preiswertesten und leistungsfähigsten IBM-Kompatiblen ist. Eine Kombination, die den Schneider PC auch für Heimanwender sehr attraktiv macht. (ma)

MS-DOS auf dem CPC

Machen Sie aus Ihrem CPC einen PC. Die neuesten Informationen über zwei Emulatoren!

ür Aufruhr sorgte vor kurzem der erste MS-DOS-Emulator für die Schneider-CPC-Familie. Genaugenommen handelt es sich dabei eher um einen fast vollständigen, IBM-kompatiblen Computer ohne Tastatur und Bildschirm. Die Funktionen der beiden letztgenannten Baugruppen übernimmt bei diesem PC-»Kern« des deutschen Herstellers Kersten & Partner eben ein CPC. Der Emulator besitzt ein eigenes Laufwerk im IBM-Format. Ein Gerät stand uns bereits zum Test zur Verfü-

umfaßt kein Betriebssystem. Man ist also darauf angewiesen, irgendwo zufällig eine Diskette zu »finden«, die das MS-DOS enthält. Während man mit diesem Umstand noch leben kann, wiegt der zweite um so schwerer. Mit einem Laufwerk kostete der Zusatz immerhin 1645 Mark. Also haben sich die Entwickler besonnen und inzwischen einen Nachfolger konzipiert, der sich in dieser Beziehung erheblich verbraucherfreundlicher gibt. Leider war er jedoch zum Zeitpunkt der Drucklegung noch nicht fertiggestellt. Deshalb erhalten Sie hier Vorab-Informationen, die uns der Hersteller bekanntgab. Mit seinem V20-Prozessor (8088-kompatibel) verwaltet der neue Emulator seinen

arbeitet dieser Emulator auch mit einem 8088-Prozessor, aber hier ist sein Arbeitstakt von 4,77 auf 8 Megahertz umschaltbar und somit eine höhere Geschwindigkeit zu erzielen. Auf der Platine wurde ein Sockel freigelassen, der im Bedarfsfall den Arithmetik-Coprozessor 8087 aufnimmt. Im Lieferumfang ist das Betriebssystem (MS-DOS 3.2) und der Interpreter GW-Basic mit kompletter deutscher Dokumentation, aber kein Diskettenlaufwerk, enthalten. Statt dessen beabsichtigt Vortex, die 51/4-Zoll-Laufwerke aus dem eigenen Haus zu nutzen. Wer also bereits im Besitz einer solchen F1- oder M1-Station ist, benötigt keine weitere Peripherie. Den anderen Käufern stellt sich zur Anschaffung einer solchen Konfiguration als Alternative eine IBMkompatible Controllerkarte nebst passendem Laufwerk. Mit dem Schneider-Monitor steht ein Textbildschirm zur Verfügung. Wer viel mit Grafik arbeitet. kauft sich eine entsprechende Erweiterungskarte und eventuell einen dazu passenden Monitor. Durch die Emulation der IBM-Laufwerke kann es bei einigen Programmen aber zu Kompatibilitäts-Problemen kommen, wenn deren Kopierschutz tief in den (hier ia nicht vorhandenen) IBM-Diskettencontroller eingreift. Auch in diesem Fall hilft als Hardwarelösung der Kauf einer Controllerkarte mit passendem Laufwerk. Von diesen zusätzlichen Karten finden in der Grundausführung drei Stück Platz. Die Zahl der Steckplätze läßt sich durch Anstecken weiterer Platinen erhöhen. Die beiden beschriebenen Karten, ein passender Monitor und eine IBM-Tastatur verschaffen Ihnen einen vollwertigen, unabhängig vom CPC arbeitenden, IBM-kompatiblen PC.

beschriebenen weitgehend ab. Zwar

Das Grundgerüst besteht aus einer vierteiligen Steckplatzerweiterung zum CPC. Sie steckt in einem Gehäuse, das unter dem Monitor Platz findet und beherbergt bereits eine Steckkarte: den Emulator. Bleibt abzuwarten, was auf diesem Stecksystem basierend in Zukunft noch an Erweiterungen auf uns CPC-Besitzer zukommt. Denkbar ist in dieser Richtung alles; vom IBM-AT bis zum 68000er-Computer. Interessant ist das System allemal Der Preis für die Grundversion liegt voraussichtlich bei 858 Mark. (ja)



Der erste MS-DOS-Emulator für CPCs

gung. Es vereint einen 8088-Prozessor (mit 5 Megahertz getaktet), 512 KByte Arbeitsspeicher, ein 51/4-Zoll-Diskettenlaufwerk im IBM-Standardformat und einen langen Steckplatz für Erweiterungen in sich. Die Kopplung an den CPC erfolgte mit einem Flachkabel zum Erweiterungsport. Der RSX-Befehl »PC« sorgte dann für Aufregung in der Redaktion, Keiner konnte zunächst glauben, was er dort sah: Wohlbekannte MS-DOS-Software lief ohne jegliche Mühen auf dem »8-Bit-Computer« CPC 464. Selbst von der Geschwindigkeit her gab es nichts an der neuen Kombination auszusetzen. Sogar eine IBM-Grafikkarte emuliert sie auf dem angeschlossenen CPC. Damit ist die Lauffähigkeit der meisten Programmpakete

Preiswerter Nachfolger

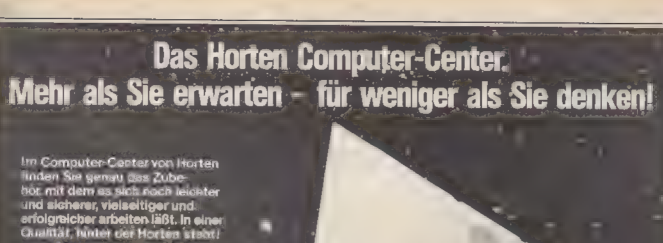
sichergestellt. Aber zwei Kritikpunkte gab es dann doch. Der Lieferumfang eingebauten Arbeitsspeicher von 256 KByte. Das Diskettenlaufwerk läßt sich vom CPC aus als normales Zweitlaufwerk benutzen. Gegen zirka 100 Mark läßt sich der Speicher auf 512 KByte aufstocken. Ein zweites Laufwerk gibt es für etwa 300 Mark. Für schnelle Berechnungen läßt sich eln 8087-Coprozessor nachrüsten (zirka 450 Mark). Der Preis des Grundgerätes des Emulators ist mit 1098 Mark im Preis drastisch gefallen. Die Erstauslieferung wird wahrscheinlich im Januar beginnen, eine Joyce-Version soll im Februar folgen.

Die Konkurrenz

Jetzt wirklich kurz vor der Fertigstellung steht der Emulator der Firma Vortex. In einem Interview konnten wir auch hier schon im voraus die wichtigsten Daten erfahren. Das Konzept der Vortex-Entwickler weicht vom vorher

Kersten & Partner Wildbacher Möhle 83, 5100 Aacher Telefon 02 41 / 17 10 67

Vortex Computersystems, Fatterstraße 1-5, 7101 Flein, Telefon 07131/52061



Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment an:

- Farbbänder für alle gäng gen Drucker Verbindungskabel Computer/Periphene
- Periphenegeräte für Commodore, Atari, Schneider
- Großes Software-Angebot
- Reichhaltige Auswahl an Joysticks
- Breites Literatur-Sortiment Druckerpapier und Computer-Etiketten
- Marken-Disketten zu besonders gunstigen Preisen.

Zum Be spiel

DIEK-MASTER

Wendediskette 5.25", beidseitig nutzbar, mit 2 Schreibschutzkerben – 2 Indexlöchem 10-Stück-Packung nur

DISE-MARTEN

Color-Diskette 5.25", die Wendediskette in 5 versch. Farben zur besseren Archivierung ihrer Daten 10-Stück-Packung nur

DISK-MASTER

2D-Diskette mit 96 tpl 5.25", für hochwertige Diskettenlaufwerke

10-Stück-Packung nur

Solite kein Horten-Haue in Brer Milhe sein, nutzen Sie bitte diesen

Bestellcoupon

An Horten AG, EA 834 Am Sesstern 1, 4000 Dusseidorf 1)

3 sk Master Wer ded skatte 5 25" 10er Pokg (19 95 Disk Master Color Diskette 5 25" (Der Pckg 24 95 Disk Master 20 Diskelle 5 25' (Der Puka) 59

W efere verpackungs und ve sar dkostenfre in de Bundearepublik Sie zahien ledig ich die Zualsit und Rucküberweisungsgebühr

Vorname

Straße Nr.

Datum

Unterschrift



MS-DOS für Umsteiger

Der Befehlsaufbau des Betriebssystems MS-DOS ähnelt stark dem älteren CP/M. Wer die Struktur von CP/M kennt, dem wird der Umstieg leichtfallen.

n diesem Einführungskurs zeigen wir Ihnen den Aufbau und die Befehle von MS-DOS.

Vom Aufbau und der Bedienung her sind sich MS-DOS und CP M sehr ähnlich. Das beginnt bereits beim Einschalten des Computers. Hierbei wird MS-DOS automatisch geladen (man spricht in diesem Zusammenhang auch vom »Booten«) und der Computer meldet sich nach kurzer Zeit mit dem Prompt-Zeichen, das sozusagen die Frage des Computers »Na, was jetzt?« an den Anwender darstellt. Das Prompt ist zugleich die Laufwerkskennung.

In der Regel wird unter MS-DOS mit mehreren Laufwerken gearbeitet, die durch Buchstaben gekennzeichnet sind. Beim IBM-PC und den meisten Kompatiblen – so auch beim Schneider PC – ist dem linken Floppylaufwerk der Buchstabe A, dem rechten (oder dem unteren) das B zugeordnet. Die Umschaltung zwischen den Laufwerken erfolgt durch Eingabe des Buchstabens und eines Doppelpunktes. Das Prompt ändert sich dann entsprechend

Eine Eigentümlichkeit des DOS sind die Korrekturmöglichkeiten. Haben Sie bei der Eingabe einen Fehler gemacht. so steht Ihnen zunächst als Hilfe nur die Backspace-Taste (Linkspfeil) zur Verfügung. Dabei wird jeweils das links vom Cursor stehende Zeichen gelöscht. Sind Sie auf diese Weise zur fehlerhaften Stelle vorgedrungen und haben sie korrigiert, so müssen Sie die zuvor gelöschten Zeichen richtig eintppen. Bemerken Sie den Fehler erst nachdem Sie < RETURN > gedrückt haben (und das Betriebssystem dann eine entsprechende Fehlermeldung ausgegeben hat), so gibt es keine Möglichkeit mehr, mit dem Cursor in die weiter oben stehende fehlerhafte Zeile zu gelangen, um diese zu korrigieren. Eine gewisse Hilfestellung bieten Ihnen hierbei allerdings die Funktionstasten F1 und F3. Durch Drücken der < RE-TURN>-Taste wird nämlich gesamte Eingabezeile in einen Zwischenspeicher übernommen. In der neuen Zeile können Sie dann mit der F1-Taste die zwischengespeicherte Zeile Zeichen für Zeichen wieder sichtbar machen und sie entsprechend korrigieren. Hier nun ein Beispiel: Ange-

nommen, Sie wollen den Befehl »DISK-COPY A: B:« eingeben und tippen statt dessen aber »DISKCPY A: B:« ein. MS-DOS kann dieses Kommando jedoch nicht interpretieren und reagiert mit einer Fehlermeldung. Zur Korrektur drücken Sie nun fünfmal die <F1>-Taste, womit »DISKC« in der Eingabezeile steht. Hier muß nun das »O« (von COPY) eingefügt werden. Dazu drükken Sie die Insert-(<INS>-)Taste und geben den fehlenden Buchstaben ein. Jetzt steht »DISKCO« in der Eingabezeile. Den Rest des Befehls, der immer noch richtig zwischengespeichert ist. machen Sie wieder Zeichen für Zeichen mit der F1-Taste sichtbar. Eine weitere Vereinfachung bringt hier noch die F3-Taste. Sie bringt den Inhalt des Zwischenspeichers auf einmal auf den Bildschirm. Drücken Sie jetzt statt achtmal die <F1>-Taste einfach <F3>. so erscheint der Rest der Zeile

Umständliche Korrektur

Dies alles klingt zugegebenermaßen recht kompliziert und umständlich, erweist sich aber nach kurzer Einarbeitung als recht komfortabel.

Worin liegt nun der eigentliche Sinn dieses Betriebssystems? Nun, MS-DOS kontrolliert unter anderem alle Disketten- und Festplatten-orientrerten Vorgänge. Dies beginnt beim Auflisten des Directory (das Inhaltsverzeichnis einer Diskette oder Festplatte) oder dem Formatieren von Disketten und reicht bis zu komplizierten Vorgängen wie zum Beispiel dem Sichern einer Festplatte. Diese Operationen steuern über 50 Befehle. Eine Übersicht finden Sie in der Tabelle des 5. Schneider-Sonderhefts auf Seite 18

Man unterscheidet beim MS-DOS grundsätzlich zwischen zwei Befehlsarten. Da gibt es zum einen die sogenannten internen (residenten) und zum anderen die externen (transienten) Befehle. Als Grundgedanke gilt dabei, daß man die wichtigen Befehle (wie zum Beispiel DIR, COPY und so weiter) im Speicher des PCs hält, um sie nicht jedesmal, wie beim CP/M, von Diskette nachladen zu müssen.

Seltenere Kommandos wie zum Beispiel zum Formatieren oder zum Duplizieren eines Datenträgers, finden sich als kleine Routinen auf der MS-DOS-Diskette. Jeder Benutzer kann sich dann die externen Befehle, die er öfter benötigt, auf andere Disketten kopieren. Bild 1 zeigt das Verzeichnis solch einer typischen Diskette. Der Directory-Eintrag jeder Datei setzt sich aus mehreren Komponenten zusammen. Da ist zum einen der Name der Datei oder des Programms, der aus bis zu acht Zeichen besteht. Dem Namen angegliedert ist noch die sogenannte Extension (bis zu drei Buchstaben), die den Dateityp kenntlich macht. Ein Programm- oder ein Dateiname besteht also immer aus zwei Teilen, die durch einen Punkt getrennt sind.

So zeigt beispielsweise die Extension ».COM« an, daß es sich bei dieser Datei um einen Befehl (COMmand) handelt. Dies können, wie in unserem Beispiel (Bild 1), entweder externe Befehle des DOS oder normale eigenständige Programme sein. Beide behandelt das MS-DOS organisatorisch gleich. Programme können aber auch mit der Extension ».EXE« (EXEcutable File) im Diskettenverzeichnis stehen. Der Unterschied zwischen beiden Endungen liegt in der Art, wie das DOS die Programme in den Speicher lädt, was für den normalen Benutzer allerdings nebensächlich ist. Eine weitere wichtige Endung ist ».BAT« (BATch File, also eine Datei, die Befehlsfolgen enthält. nach denen der Computer ganze Arbeitsabläufe steuert, die aber selbst kein eigenständiges Programm darstellt).

Dateien mit diesen drei Extensions werden einfach durch deren Namen aufgerufen. Geben Sie zum Beispiel FORMAT ein, so startet das Betriebssystem das Formatierungsprogramm, wobei die Angabe der Extension (.COM) entfallen kann.

Gerade bei DOS-Befehlen kommt es oft vor, daß bestimmte Parameter (zum Beispiel Laufwerksangaben oder Dateinamen) mit dem Befehl angegeben werden müssen. Diese werden dann. durch einen Leerschritt getrennt, an den Befehl angehängt. Ein gutes Beispiel ist der Befehl »COPY«, mit dem Sie Dateien kopieren. Eine komplette Eincabe sieht beispielsweise so aus: *COPY A:BEISP.COM B:«, Hier wird das Programm »BEISP« mit der Extension ».COM« von Laufwerk A auf Laufwerk B kopiert. Die Laufwerke werden dabei durch den entsprechenden Buchstaben zusammen mit einem Doppelpunkt angegeben.

Die drei oben beschriebenen Dateinamen-Erweiterungen und die Extension ».SYS« (auf die hier nicht näher eingegangen werden soll), sind die einzigen, die das DOS für eigene Zwecke reserviert hält. Andere Endungen, wie dir

AUTOEXEC BAT

Diskette/Platte, Laufwerk A, hat den Namen BEISPIEL Verzeichnis von A:\

CAD		<dir></dir>	10.11.86	18.23
DATEN		<dir></dir>	10.11.86	18.23
KALK		<dir></dir>	10.11.86	18.23
COMMAND	COM	24380	28.05.86	12.00
DISKCOPY	COM	6346	28.05.86	12.00
EDLIN	COM	7639	28.05.86	12.00
FORMAT	COM	11474	28.05.86	12.00
KEYBGR	COM	3278	28.05.86	12.00
CONFIG	SYS	36	1.10.86	23.12

135

10.11.86 18.25

301056 Byte frei

Bild 1. Das Directory einer MS-DOS-Diskette enthält viele wichtige Informationen

10 Datei(en)

ECHO OFF
CLS
KEYBGR
WTDATIM
ECHO Bitte wählen Sie:
ECHO ----ECHO 1. Textverarbeitung
ECHO 2. Tabellenkalkulation

Bild 2. Dieses AUTOEXEC.BAT-File sorgt für das automatische Laden eines Programms nach dem Einschalten

Verzeichnis einer Beispieldiskette

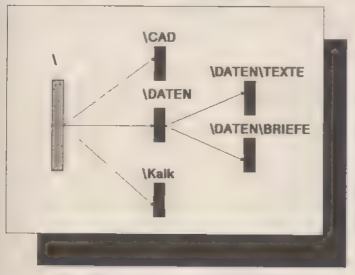


Bild 3. Die Baumstruktur einer Beispieldiskette

Se spiel ».DOC« und ».BAK«, könfrei vergeben werden. Hiervon
viele Anwendungsprogramme
Gebrauch. So erkennen Sie in
sten Fällen schon anhand der
ron, welches Programm eine
anlegte. Dabei haben sich beEndungen »eingebürgert«,

zum Beispiel »TXT« und »DOC« für Textdateien, »BAK« und »SIK« für Backup-Dateien, »PRN« für Drucker- und »P!C« für Bilddateien.

Neben dem Dateinamen speichert MS-DOS bei jeder Änderung einer Datei das aktuelle Datum und die Zeit im Verzeichnis. Dies bringt besonders für Programmierer den Vorteil, daß Sie anhand des Directory feststellen können, welches die aktuellste Programmversion ist. Das setzt allerdings meist voraus, daß jeweils die aktuelle Zeit und das Datum nach jedem Einschalten oder jedem Reset eingegeben wird. Der Schneider PC gehört zu den wenigen Kompatiblen, bei dem diese umständliche Prozedur entfällt: Er verfügt über eine batteriegepufferte Uhr, die Zeit und Datum auch nach dem Abschalten des Computers speichert.

Bequemer Autostart

Einen besonderen Status besitzen. wie schon erwähnt, in MS-DOS die sogenannten Batch-Dateien mit der Endung ».BAT«. Batchprocessing, zu Deutsch also Stapelverarbeitung, erlaubt - in gewissen Grenzen - eine Art Programmierung des DOS. Unter Programmieren ist hierbei aber mehr das Festlegen gewisser Abläufe zu verstehen. Ein solches Beispiel zeigt Bild 2. Dort ist ein Batch-File »AUTOEXEC. BAT« aufgelistet. Dieser Dateiname ist bei MS-DOS fest reserviert; der dort beschriebene Ablauf wird direkt nach dem Laden des Betriebssystems ausaeführt. Es empfiehlt sich jedem MS-DOS-Benutzer, von dieser Möglichkeit regen Gebrauch zu machen.

Das in Bild 2 aufgelistete Batch-Programm baut ein kleines Auswahlmenü für zwei Anwendungsprogramme auf. Zunächst zum Dateiaufbau: Als erster Befehl steht »ECHO OFF« in der Stapeldatei. Normalerweise werden alle Kommandos des Stapelprogramms vor ihrer Ausführung auf dem Bildschirm ausgegeben. »ECHO OFF« schaltet diesen Vorgang ab, so daß die Verarbeitung Bildschirmecho geschieht. »ECHO« erfullt aber auch noch die Funktion eines Ausgabebefehls. So erscheint zum Beispiel mit »ECHO Guten Tag« diese Nachricht auf dem Bildschirm. Der Befehl dient in unserem Beispiel dazu, das kleine Auswahlmenü aufzubauen. Möchten Sie dann zum Beispiel die Textverarbeitung anwählen, so drücken Sie einfach <1> und <RETURN>. Damit starten Sie ein weiteres Batch-Programm mit dem Dateinamen >1.BAT«. Dieses ruft dann seinerseits das Textverarbeitungsprogramm auf.

Neben dem »ECHO«-Befehl enthält die aufgezeigte Batch-Datei noch andere Befehle wie zum Beispiel »WTDA-TIM« und »KEYBGR«. Von besonderem Interesse für alle deutschen Computerbesitzer ist hierbei die Tastaturanpassung »KEYBGR«.

Das im PC eingebaute ROM enthält neben dem sogenannten BIOS - das

sind die für den Computer »lebensnotwendigen« Unterprogramme die er nach dem Einschalten durchläuft auch einen festgelegten Tastaturzeichensatz. Die gespeicherte Tastaturbelegung entspricht allerdings der amerikanischen Norm und stimmt daher nicht mit der zum PC gelieferten deutschen Tastatur überein. Das Programm »KEY-BGR.COM« übernimmt die Tastaturanpassung

Eine weitere, sehr sinnvolle Einrichtung bei MS-DOS sind die sogenannten Subdirectories (Dateizugriffspfade). Wie der Name bereits sagt, handelt es sich hierbei um Verzeichnisse im Verzeichnis. Wie in unserem Beispiel (Bild 1) zu sehen, befinden sich auf der dargestellten Diskette zwei Unterverzeichnisse, die jeweils der Anhang »DIR« kennzeichnet. Sie enthalten ihrerseits wieder Programme, die Sie wie gewohnt aufrufen. Mit dem Befehl »CD (Name des Subdirectory)« schalten Sie in das gewünschte Unterverzeichnis. Geben Sie nun »DIR« ein, so erscheint elne ganz gewöhnliche Auflistung der Dateien. Lediglich durch die Punkte am Anfang des Directory erkennen Sie, daß es sich hierbei um ein Unterverzeichnis handelt.

Programmaufrufe und Befehlseingaben wirken immer nur auf das aktuelle

Inhaltsverzeichnis. Ein Zugriff auf ein Programm in einem Subdirectory erfolgt, indem Sie mit »CD« in dieses Unterverzeichnis schalten und die Anwendung dann ganz normal mit ihrem Dateinamen aufrufen.

Wichtig sind die Subdirectories erst für die Besitzer einer Festplatte. Denn gerade wenn das DOS sehr viele Dateien verwalten mu8 (bei einer 20-MByte-Platte sind dies immerhin 400 bis 800), wirkt sich diese Organisationsform sehr positiv auf die Übersichtlichkeit des Inhaltsverzeichnisses aus. So »verschwinden« alle Programme mit ihren Hilfsdateien in den verschiedensten Unterverzeichnissen. Am besten machen Sie sich die Organisation am Beispiel eines Baums klar. Bild 3 zeigt einen solchen Baum zum in Bild 1 dargestellten Directory.

Bestimmte Befehle, wie zum Beispiel »COPY«, fordern unter Umständen auch die Angabe des jeweiligen Unterverzeichnisses. Dies geschieht mit dem Backslash (Rückwärtsquerstrich) »\«, den Sie auf der Tastatur über die Tasten->CTRL+ALT+< € erreichen. Angenommen, Sie möchten eine Datei von der Diskette in Laufwerk A mit dem Namen »ARTIKELTXT« auf eine Festplatte in ein Unter-Unterverzeichnis kopieren. Der Befehl sieht dann wie

folgt aus: »COPY A:ARTIKEL.TXT C:\ DATEN\TEXTE*.*«

Angelegt wird ein solches Unterverzeichnis mit dem »MD«-Befehl (»make directorys), wobei dem Befehlswort der entsprechende Name folgen muß. Zum Löschen verwendet man das »RD«-Kommando. Es muß allerdings sichergestellt sein, daß das gewünschte Verzeichnis keine Dateien mehr enthält. Ist dies nicht der Fall, so müssen Sie zuerst alle Daten mit dem Befehl »ERASE *.*« oder »DEL *.*« aus dem Verzeichnis löschen.

Die Sternchen im obigen Befehl sind sogenannte Joker. Sie geben dem DOS zu verstehen, daß ein Befehl alle Dateien in diesem Unterverzeichnis betrifft. In dem gezeigten Beispiel wird das komplette Verzeichnis gelöscht. Auch beim »COPY«-Befehl finden die Joker Anwendung. So läßt sich zum Beispiel eine ganze Dateigruppe (mit einer bestimmten Extension) auf einmal spezifizieren. »COPY A:*.BAT B:« kopiert alle Dateien mit der Endung ».BAT« von Laufwerk A nach Laufwerk B.

Den kompletten Befehlssatz mit einer Kurzbeschreibung zu jedem internen beziehungsweise externen Befehl liefert Tabelle 1 im 5. Schneider-Sonderheft auf Seite 18.

(Christoph Sauer/Matthias Rosin/hg)

Achtung C-Programmierer aufgepaßt!

Jetzt gibt es Small-C, ein komplettes Entwicklungssystem im CP/M-Modus für die Schneider-CPM-Computer. Mit Editor, Compiler, Linker and vielen weiteren Utilities.

Alle Programme sind in Small-C geschrieben, der Quellcode wird mitaeliefert.

So können Sie das Entwicklungssystem nach eigenen Wünschen und Erfordernissen erweitern und modifizieren.







Das Programmpaket enthält:

- Small-C-Compiler
- Small-Mac: Assembler und Utilities
- Small-Tools: Editor und Text-Tools

Hardware-Anforderungen: Schneider CPC mit mindestens 56 Kbyte Speicher und einem Diskettenlaufwerk. Bei den Modellen CPC 464 und CPC 664 ist eine Speichererweiterung notwendig.

3 Disketten (3") Bestell-Nr. MS 484

Jetzt nur noch DM 99.-

" inld. MwSt., unverbindliche Preisempfehlung

Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wallen. Gegen Voraus-kasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedruckten. Zahlkarte.

Markt&Technik Sathwareprodukte erhalten Sie in den Foch abteilungen der Kaufhäuser, in Computerfachgeschäften oder im Buchhandel.

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Hour bei München, Telefon (089) 4613 0

ungen im Ausland bitte an SCHWEtZ Markt&Technik vertnebs AG kallentrasse 3 CH 6100 Zkg, Teleton (042) 41 5656 - ÖSTERREICH. Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526 - Ueberreuter Media Verlagsges. mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Telefon (0222) 481538 0.

Noch mehr Eingabekomfort

Der neue Checksummer für den Schneider CPC ist da! »Explora 2.0« macht die Eingabe von Programmen noch einfacher.

uerst einmal Informationen für alle, die noch nicht wissen, was »Explora« ist: Wenn Sie dieses Programm gestartet und wieder gelöscht haben, überprüft der Computer automatisch ihre Eingaben auf Richtigkeit. Sobald Sie die Eingabe einer Programmzeile abschließen, erscheint eine vierstellige Hexadezimalzahl in eckigen Klammern auf dem Bildschirm. Das im Heft abgedruckte Listing enthält ebenfalls solche Zahlen. Stimmen die Prüfsummen auf dem Bildschirm und im Heft überein, haben Sie die Zeile korrekt abgetippt. Gibt es Unterschiede zwischen den Werten, sollten Sie auf Fehlersuche gehen und die Zeile korrigieren. Das alles konnte »Explora 1.0« auch schon. Der Vorteil der neuen Version besteht darin, daß Sie jetzt größere Freiheit bei der Emgabe der Zeilen haben. So akzeptiert unser Prüfsummenprogramm die Basic-Schlüsselworte in Klein- oder Großbuchstaben (auch gemischt). »PRINT« läßt sich mit dem Fragezeichen abkürzen. »Explora 2.0« läßt zum Beispiel für die _=e >100 PRINT« folgende Eingaben zu:

FRINT crint

rInT

A000 und A086 hex. Die neue Version verschiebt der sic-Lader automatisch im Speicher direkt unter HIMEM. Ist SYMBOL AFTER einwandfrei funktionsfähig. Eine me Einschränkung gibt es aber doch: Löschen Sie keines-Szeilen durch Eingabe der Zeilennummer und anschliefindes Drücken der ENTER-Taste! Die Zeile wird nämlich gar cht wirklich gelöscht, sondern erscheint als Duplikat der folfinden Zeile. Verwenden Sie statt dessen DELETE. Statt schreiben Sie »DELETE 20«. Das Wichtigste nicht zu gessen: Explora 2.0 ist aufwärtskompatibel zur Version. Das heißt, daß Sie sowohl mit Explora 2.0 frühere mgs abtippen können, als auch mit Explora 1.0 alle .- wünftigen. Die Prüfsummen sind identisch.

Aber bei den gedruckten Listings hat sich einiges geänDie Neuerungen betreffen die Darstellung von Leer- und
derzeichen. Statt "{5 SPACE}" steht jetzt im Listing
5 > " für fünf Leerzeichen. Um dies eindeutig vom tathlichen Programmcode zu unterscheiden, erscheint der
unterstrichen. Die Steuerzeichen hießen bisher beisweise »{CTRL A}«. Jetzt steht hier die übersichtlichere
m A. Finden Sie im Listing also einen unterstrichenen
instaben ohne Klammern, müssen Sie gleichzeitig die
- Taste drucken Manche Programmautoren bestehen
der immer noch darauf, auch die Grafikzeichen von 128 bis
155 in Programme aufzunehmen. Solche Symbole stehen
unftig in Klammern und sind als ASCII-Wert mit vorangedem »G« für »Grafikzeichen« dargestellt. Das Zeichen

223 hat dann im Listing die Form <G223>. Die Zeichen können nicht von der Tastatur aus direkt eingegeben werden. Simpler Trick: Ausgabe des Zeichens mit »PRINT CHR\$(223)« und Übernahme mit dem Copy-Cursor.

Sämtliche Listings sind im ASCII-Zeichensatz gedruckt. Deutsche Sonderzeichen erscheinen daher im Druck als Klammern und andere amerikanische Zeichen. Verwenden Sie ruhig an Stelle dieser Zeichen die entsprechenden deutschen.

(Martin Kotulla/ja)

100 " 新茶价格的有效的有效的有效的有效的有效的有效的	# [DFCC]
110 * #	# [FADA]
120 " # EXPLORA V2.0 130 ' *	* [761E] * [DCDE]
140 * ****************	
150	[E1BA]
160 DEF FN1sb(x)=255 AND UNT(x) 170 DEF FNmsb(x)=255 AND INT(x/2	[39E0]
180 SYMBOL AFTER 256: MEMORY HIME	56) [8964] M-161 [948C]
190 start=HIMEM+1:SYMBOL AFTER 2	40 [2092]
200 FDR 1=%A000 TD &A09D:READ as +VAL("%"+as):NEXT i	
+VAL("&"+a\$):NEXT i 210 IF sum<>19814 THEN PRINT "DA	[B2C8]
r ' ": END	[FCCE]
220 RESTORE:FOR i=start TO start	
D a* 230 FOKE i, VAL("%"+a*):NEXT i	[40BE]
240 FOR 1=1 TO 5:READ a:a=a+star	t [AC2A]
200 MBLC=LFFK(9)+LFFK(9+1) 4509-4	0760+sta
rt 260 POKE a,FNlsb(wert):POKE a+1,	[2776]
rt):NEXT i	[01B2]
270 IF PEEK (6) = 880 THEN ed = & BD3A	
F70,&A4 280 IF PEEk(6)=&78 THEN ed=&8058	. DOVE 1.5
F20, &BA: RESTORE 470	[7600]
290 IF PEEk (6) = & 91 THEN ed & BD5E	:POKE &B
F20,&BA:RESTORE 490 300 PDKE &BF21,&AC:PDKE &BF22,PE	EK(ed) [71DE]
310 POKE &BF23, PEEK (ed+1): POKE &	BF24.PEE
K (ed+2)	[99B4]
320 POKE ed,&C3:POKE ed+1,FNlsb(OKE ed+2,FNmsb(start)	start):P [9AE6]
330 IF PEEK (6) =&80 THEN END	[4044]
340 FOR 1=1 TO 7:READ a\$,b\$:a=VA	
)+start:b=VAL("&"+b\$) 350 PDKE a,FNlsb(b):POKE a+1,FNm	[3306]
XI I	[0332]
360 DATA CD,22,BF,F5,C5,D5,E5,2A	,20,BF,C
0,61,DD,B7,28,62 370 DATA E5,2A,20,BF,CD,88,A0,E1	30 58 C
380 DATA CD,63,E1,ED,4B,20,BF,21 A,5F,16,00,19,03 390 DATA FE,00,20,F6,DD,2A,20,BF 0,DD,7E,00,5F,16	,00,00,0
390 DATA FE.00.20.F6.DD.2A.20.BF	01 00 0 CDBF63
0.DD.7E.00.5F.16	[4D3E]
400 DATA 00,17,04,F5,AB,47,F1,07	,DD,23,F
E,00,20,ED,3E,0D	(E53C)
D,5A,8B,7C,CD,77	[259A]
E,00,20,ED,3E,0D 410 DATA CD,5A,BB,3E,0A,CD,5A,BB D,5A,BB,7C,CD,77 420 DATA A0,7C,CD,77B,A0,7D,CD,77	,AO,7D,C
0,78,A0,3E,50,C0 430 DATA 5A,BB,E1,D1,C1,F1,C9,1F	LUIMHI
F,E6,OF,C6,30,FE	[A10A]
F,E6,0F,C6,30,FE 440 DATA 3A,38,0Z,C6,07,C3,5A,BB	,CD,61,D
150 DATA DE DO ZE EE DO DO OL DZ	CD DO E
6,37,9F,C9	E0C363
460 DATA &15,&SF,&63,&67,&6B	[3A22]
450 DATA EL,DO,7F,FE,20,20,01,25 6,37,9F,C9 460 DATA &15,&SF,&63,&67,&68 470 DATA 08,DE52,18,EED4,1E,E849 480 DATA 21,E259,89,DE52,8F,EED4	[7B14]
, , - ,	[0584]
490 DATA 08, DE4D, 18, EECF, 1E, E864	[1F52]
500 DATA 21,E254,89,DE4D,8F,EECF	,77,E/AD [249A]
510 END	[AA1A]
Listing. »Explora« macht Eingabefehler	fast unmöglich
	and anniognous

Steckbrief				
Programm:	Explora 2.0			
Computer:	CPC 464/664/6128			
Checksummer:	Explora 1.0			
Datenträger:	Kassette/Diskette			

Selbst ist der Programmierer

Software selber schreiben ist gar nicht so schwer, wie viele denken. Besonders das Locomotive-Basic des Schneiders reicht Ihnen hierbei hilfreich die Hand. Es ist leicht zu erlernen, dabei aber trotzdem mit Befehlen für jeden Zweck ausgestattet.

ction ist angesagt. »Starstrike«, »Ghosts'n Goblins«, »Mission Elevator« - hinter jedem Namen steckt ein fesselndes Spiel. Doch jedes Programm kostet Geld. Viel mehr als zwei neue Abenteuer sind für 100 Mark nicht zu bekommen. Da ist sehr schnell Ebbe im Geldbeutel, Schreiben Sie Ihre Software doch einfach selbst. Man muß nicht in die tiefsten Tiefen komplizierter Assembler-Programmierung gen, um tolle Spiele (und nicht nur die) zu schreiben. Das eingebaute Locomotive-Basic macht Ihren Schneider CPC zu einem idealen Programmierwerkzeug.

»Breakout« ist ein immer wiederkehrender beliebter Hit der Spieleszene. Mit einem Ball müssen Sie aus einer Mauer Steine herausschlagen. Dabei darf der Ball nur auf den Schläger treffen und nicht auf den Boden fallen.

Jedes Programm muß als erstes den Computer auf seine Aufgabe vorbereiten und dann das eigentliche Problem bearbeiten. Unterprogramme, die mit verschiedenen Programmteilen zusammenarbeiten, stellt man an das Ende.

In den Zeilen ab 1000 finden Sie die Definitionen verschiedener Variablen und Felder. Ab Zeile 2000 erfolgt der Bildschirmaufbau. Einzelne Bereiche fangen in unserem Programm immer mit einer REM-Zeile an. Die Zeichen in solch einer REM-Anweisung werden beim späteren Bearbeiten vom Computer nicht berücksichtigt. Ihr Inhalt dient der Information des Programmierers.

Als erstes bringen wir den Rand des Spielfelds auf den Bildschirm, Zeile 1040 legt den Modus auf 1 fest. Für Spiele ist Modus 1 ein geeigneter Kompromiß, da die Auflösung mit 40 Zeichen pro Zeile akzeptabel ist und vier Farben gleichzeitig dargestellt werden. Als Beigabe wird mit MODE auch der Bildschirm gelöscht. Alte Eingaben stören also nicht. Aus der Zeichensatztabelle des Handbuchs suchen wir uns die Zeichen 149, 150, 154 und 156 für den Rand heraus. Das erste Zeichen kommt gleich oben links in die Ecke. Die folgende Schleife (Zeilen 2080 bis 2100) wird 38mal bearbeitet und setzt dabei jedesmal das Zeichen 154.

Solch eine FOR-NEXT-Schleife ist einer der wichtigsten Basic-Befehle überhaupt. Zuerst wird der Hilfsvariablen »i« der Startwert (in unserem Programm die 2) zugeteilt. Am Ende der Schleife (das ist bei der Anweisung »NEXT is) wird i um 1 erhöht, und das Programm arbeitet mit dem zweiten Schleifendurchgang weiter. Dieses Spiel geht so lange weiter, bis der vorgegebene Endwert (bei uns 39) erreicht ist. Erst dann arbeitet der Computer mit den dahinterstehenden Befehlen weiter. In Ihrem Handbuch sehen Sie, daß durch die Option STEP die Schrittweite von 1 variiert werden darf. So darf Zeile 2080 auch

FOR i=2 TO 78 STEP 2 lauten.

In der nächsten Schleife finden Sie einen neuen Befehl. Mit LOCATE wird ein bestimmter Platz auf dem Bild-

schirm angesprochen. Dazu ist der Schirm im Modus 1 in ein Raster mit 25 Zeilen zu je 40 Zeichen eingeteilt. Wie Sie eine einzelne Position berechnen, sehen Sie in Bild 2. Das Zeichen 149 in Zeile 2140 wird somit immer in die erste Spalte, allerdings mit steigender Zeilennummer, geschrieben. Die Zeilennummer ist dabei durch die Variable i der FOR-NEXT-Schleife gegeben. Die Anweisung »TAB(40)« in Zeile 2150 sagt dem Computer, daß er als nächstes die Spalte 40 in der gerade aktuellen Zeile beschreiben soll. TAB ist damit im Prinzip nichts anderes als der Tabulator einer Schreibmaschine.

Das »; * hinter jeder PRINT-Anweisung verhindert, daß bei der nächsten Ausgabe auf dem Bildschirm automatisch eine neue Zeile begonnen wird. Der GOTO-Befehl in Zeile 2170 läßt den Computer in einer Endlos-Schleife verweilen, damit wir uns das Bild anschauen können. Nun tippen Sie Listing 1 ein und schauen sich an, was der Computer macht. Die Zahlen in den eckigen Klammern gehören zu unserem Prüfsummenprogramm »Explora«. Es überwacht Ihre Eingabe auf Fehler. Die Beschreibung dazu finden Sie auf Seite 41 in diesem Heft

Als nächstes bauen wir die Mauer (Listing 2). Um später immer wieder herauszufinden, wo ein Stein steht. definieren wir das Feld »feld\$« (Zeile 1020). Solche Felder sind verschiedene Variablen mit dem gleichen Namen. Man spricht ein bestimmtes Element mit seiner Positionsnummer an. Ein zweidimensionales Feld ist mit einem Schachbrett zu vergleichen. So wie Sie eine bestimmte Position dadurch eindeutig bestimmen, daß Sie die Spalten- und Zeilennummern angeben, so machen Sie das auch in einem Feld Felder dürfen aber theoretisch unendlich viele Dimensionen haben. Allerdings übersteigt dann die Vorstellung von solch einem Speicher für den Menschen die Verständnisgrenze. »feld\$« enthält für jede Bildschirm-Position ein Element - ist also zweidimensional.

Als nächstes legen wir die Farben der Steine fest. Jedem Farbstift ordnen wir eine Farbe aus der Tabelle des Handbuchs zu.

Die Schleife aus Listing 2 malt in die Bildschirmzeilen 7 bis 13 jeweils einen Stein. Der LOCATE-Befehl hängt diesmal von zwei ineinander verschachtelten Schleifen ab. Dies ist der einfachste Weg, einen Bildschirmbereich – oder ein Feld – zu beschreiben. Das Zeichen 233 steht für unseren Mauerstein. Gleichzeitig setzen wir in das Feld an der Stelle eine 1 ein. Im späteren Spiel sieht man dann jederzeit, ob hier ein Stein steht oder nicht.

In Zeile 2190 wird mit PEN der

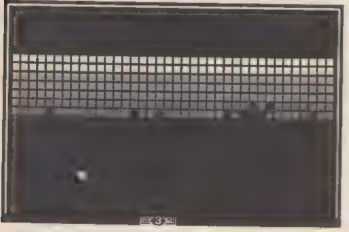
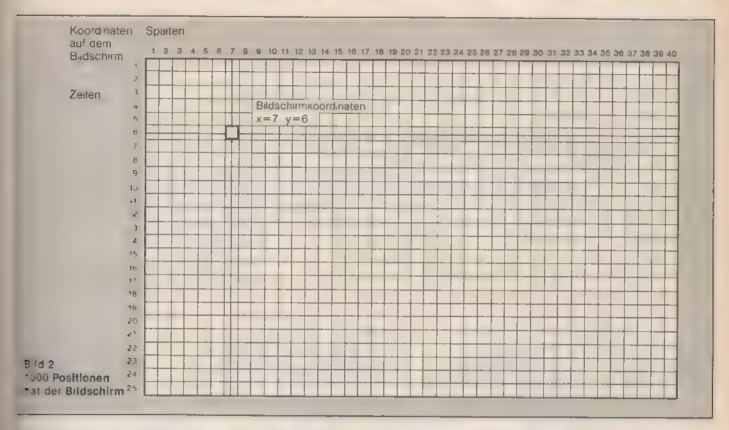


Bild 1.

»Breakout«

— ein Actionspiel
selbst programmiert



:hreibstift ausgewählt. Uns stehen
- Ziffern 1 bis 3 (mit 0 ist ja der Hinter- nd gezeichnet) zur Verfügung. Da i
- er einen Wert von 7 bis 13 annimmt,
- ert die Rechenanweisung »(i/3)-1«
- er einen Wert zwischen 1,33 und
- 36. Mit INT wird davon nur der ganz- ge Werte genommen – also genau
- se'e gesuchten Ziffern 1, 2 oder 3.

Zeile 2260 wird noch der Stift auf . . . ckgesetzt, und schon ist der Bildm fertig aufgebaut. Geben Sie jetzt ng 2 ein. Die Anweisungen aus ag 1 müssen aber im Speicher steleiben. Das gilt übrigens für alle reren Programmteile. Alles zuvor egebene muß im Speicher bleiben. s nächstes kommt unser Schläger die Reihe. Bild 3 zeigt, wie er ausen soll - 5 Symbole breit, und in der e steht die Zahl des Balls. Zum efinieren eines Zeichens dient der SYMBOL. Der erste Wert bemet die Nummer des Zeichens. Er normalerweise größer als 239 Es können damit ohne andere - w sungen maximal 16 Zeichen neu Insert werden. Jedes Zeichen beaus 8 Byte. Diese geben versselt die einzelnen Zeilen eines : pis wieder. Die Spalte ganz links 1 dabei den Wert 128, die zweite 64, te 32, die vierte 16, dann 8, 4, 2 zum Schluß die Spalte ganz rechts Wert 1. Die Zeilen 2020 bis 2050 mainieren 4 Symbole. Falls Ihnen unser micht gefällt, so ist es leicht, anderen Schläger zu program-

1-4 4020 bringt den Schläger auf

den Bildschirm. Dazu werden der Wert »ball« (Definition auf 1 in Zeile 1060) und die Position des Schlagers »posx« gebraucht. Alle Variablen, die von mehreren Programmteilen aufgerufen werden, legen wir in das Unterprogramm ab Zeile 9000 ab. Solch eine Routine wird mit GOSUB (siehe Zeile 1080) aufgerufen. Der Computer merkt sich, von wo der Aufruf erfolgt, und kehrt nach dem Ende der Unterroutine (das Kennzeichen dafür ist »RETURN«) zu dem Aufruf zurück. GOSUB-Routinen sind immer dann nützlich, wenn man bestimmte Anweisungen in den unterschiedlichsten Programmteilen braucht. »LOCATE posx,25« weist schließlich dem Schläger seinen Platz in der untersten Bildschirmzeile zu.

Im Hauptprogramm (Listing 4) wird zuerst nur der Schläger bewegt. Dieser muß immer in der Zeile 25 bleiben, darf aber zwischen den Spalten 1 und 34 hin und her fahren. 34 deshalb, weil der Schläger mit Leerfeldern 7 Zeichen lang ist. Die Zeilen 4010 und 4020 positionierten unseren Schläger korrekt. Für die Bewegung muß sich deshalb nur »posx« verändern.

INKEY heißt der Befehl, mit dem jede Taste des Computers abgefragt werden kann. Wird eine Taste gedrückt, so ist der Wert, der zurückgegeben wird, O. Bei –1 ist die Taste nicht gedrückt. Tabelle 1 zeigt alle Werte, die man in den verschiedenen Kombinationen mit der SHIFT- und der CTRL-Taste bekommt.

Allen Tasten Ihres Schneiders ist dabei eine Nummer zugeordnet (siehe Handbuch). Die Cursortaste nach links hat die Ziffer 8 und die Cursortaste nach rechts die Ziffer 1. Zeile 4030 wertet die Tastaturabfrage aus. Die beiden Ausdrücke in den Klammern sind immer dann 0, wenn die Taste nicht gedrückt ist (1+(-1)). Bei gedrückter Taste wird die Abfrage 0 und der Ausdruck in der Klammer 1. Die 1 wird zu posx« hinzugezählt beziehungsweise abgezogen und gleichzeitig der Variablen wieder zugeordnet. Zeile 4040 paßt auf, daß der Schläger nicht rechts oder links aus dem Bildschirm herausfährt.

In der booleschen Algebra ist ein Wert wahr (und damit gleich 1) wenn er richtig ist. Gilt also »posx=0« oder »posx=35«, so wird der Ausdruck in den Klammern »1«. Da der erlaubte Bereich für den Schläger zwischen 1 und 34 liegt, muß genau in diesem Augenblick eine 1 addiert (beziehungsweise abgezogen) werden. Zeile 4040 sorgt also für den richtigen Wertebereich. Der GOTO-Befehl ist dafür zuständig, daß das Hauptprogramm permanent bearbeitet wird.

Zu einem Spiel wird unser Programm erst, wenn auch der Ball eingebaut ist. Dazu benutzen wir eine Besonderheit des Schneider-Basics – den Interrupt. Zuerst definieren wir in Zeile 1050 die Spielstufe. Davon hängt die Geschwindigkeit des Balls ab. In den Zeilen 9010 bis 9040 stehen die Startposition und die Verschiebung. Zuerst soll dieser nach unten rechts fallen. Wir müssen also einfach den Zeilen- und den Spaltenwert um eins erhöhen.

Das Unterprogramm in Zeile 3010

Spitzen-Software von Markt & To Microsoft WordStar, dBASE II, MULT

WordStar 3.0 mit MailMerge

Ein Bestseller unter den Textverarbeitungsprogrammen, der Ihnen bildschirmorientierte Formatierung, deutschen Zeichensatz und DIN-Tastatur sowie integrierte Hilfstexte bietet. Mit MailMerge können Sie Serienbriefe mit personlicher Anrede an eine beliebige Anzahl von Adressen schreiben und auch die Adreßaufkleber drucken.

dBASE II, Version 2.41

dBASE II, das meistverkaufte Programm unter den Datenbanksystemen, eröffnet Ihnen optimale Moglichkeiten der Daten- und Dateihandhabung. Einfach und schnell können Datenstrukturen definiert, benutzt und geändert werden. Der Datenzugriff erfolgt sequentiell oder nach frei wahlbaren Kriterien, die integrierte Kommandosprache ermoglicht den Aufbau kompletter Anwendungen wie Finanzbuchhaltung, Lagerverwaltung, Betnebsabrechnung usw.

MULTIPLAN, Version 1.06

Wenn Sie die zeitraubende manuelle Verwaltung tabellarischer Aufstellungen mit Bleistift, Radiergummi und Rechenmaschine satt haben, dann ist MULTI-PLAN, das System zur Bearbeitung »elektronischer Datenblätter«, genau das Richtige für Sie! Das benutzerfreundliche und leistungsfähige Tabellenkalkulationsprogramm kann bei allen Analyse- und Planungsberechnungen eingesetzt werden.

Sie erhalten jedes WordStar-, dBASE li- und MULTIPLAN-Programm für Ihren Schneider-Computer oder Commodore 128 PC fertig angepaßt (Bildschirmsteuerung). Jeweils Originalprodukte! Jedes Programmpaket enthält außerdem ein

ausfuhrliches Handbuch mit kompakter Befehlsubersicht.



Fur Atum St.
WordStar 3.0 (MS 106, DM 199-1) dBase II (MS 306, DM 348-1



N-für CP/M Computer



Und dazu die weiterführende Literatur: WordStar für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 779, ISBN 3-89090-180-8 WordStar für den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 780, ISBN 3-89090-181-6 dBASE II für den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 838, ISBN 3-89090-189-1 dBASE II für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 90188, ISBN 3-89090-188-3 MULTIPLAN für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 835, ISBN 3-89090-186-7 MULTIPLAN für Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 836, ISBN 3-89090-189-1

Schneider-Computer: Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128, Joyce, beliebiger Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Hardware-Anforderung für Commodore 128 PC:

Hardware-Anforderung für

Commodore 128/128 D, Diskettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monitor. Commodore-Drucker oder Drucker mit Centronics-Schnittstelle (ohne zwischengeschaltetes Interface)

Übrigens gibt es WordStar, dBase und Multiplan auch für NDR-Computer. Zu beziehen bei Graf Elektronik Systeme GmbH, Magnusstr. 13, 8960 Kempten.



Zeitschriften - Bücher Software - Schulung

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft ans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen Schweiz Markt & Techn k Vertriebs AG, Kollerstr 3, CH B300 Zug, Tet. (0.42) 415656
Osterreich Ueberreuter Media Hande s- und Verlagsges. mbH. Alser Str. 24. A-1091 Wien. Te. (02.22) 481538. 0

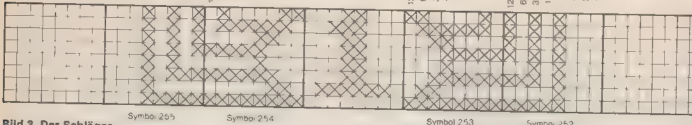


Bild 3. Der Schläger

berechnet (Zeile 7030 und 7040) und zum Schluß das Zeichen 231 als Ball aesetzt. Am Rand unseres Bildschirms muß

(Listing 5) ist Dreh- und Angelpunkt des Programms. Mit EVERY wird eine Zeiteinheit definiert, nach der das Unterprogramm ab Zeile 7000 aufgerufen werden soll. Wir ziehen vom Wert 10 die Spielstufe (zu Anfang 1) ab und rufen mit diesem Wert die Ballroutine auf. Der hier angegebene Wert sagt, alle wieviel Fünfzigstel-Sekunden der Interrupt behandelt werden soll. Unabhängig von der Programmzeile wird die Ballroutine zu Anfang alle (10-1)-Fünfzigstel-Sekunden aufgerufen. Die »O« hinter dem Komma bezeichnet dem Computer die Uhr (eine von vier), die benutzt wird. Ab Zeile 7000 wird nun die Bewegung des Balles per Interrupt gesteuert. Zuerst wird die alte Position gelöscht, dann die neue Position

der Ball seine Richtung ändern, damit er diesen nicht verläßt. Dazu dienen die IF-Abfragen. Sie sagen nichts anderes, als »Wenn eine bestimmte Position erreicht ist, dann ändere die Laufrichtung«. Das erreicht man am einfachsten, indem man vor die entsprechende Variable ein Minuszeichen setzt. »verschiebungy« kennzeichnet dabei die Bewegung nach oben und unten - »verschiebungx« die nach rechts oder links. Damit der Aufprall auch zu hören ist, steht in der Zeile noch der Befehl »PRINT CHR\$(7); (gibt einen Piepston aus)« Mit einem » « darf man jederzeit

Befehle an schon geschriebene Zeilen anhängen. Unsere IF-Anweisung erweitert sich also um: »Wenn du an den Rand stößt, dann ändere die Richtung und gib einen Ton aus«.

Symbol 252

Der LOCATE-Befehl setzt die Ausgabe-Position für den Schläger wieder auf den alten Wert. Ohne Zeile 7110 kann es passieren, daß der Schläger an der Ballposition erscheint. Der Interrupt muß nur unpassend »zuschlagen«. RETURN in Zeile 7120 sagt dem Computer, daß der Interrupt zu Ende ist.

So langsam bekommt unser Programm Gesicht. Allerdings wandert der Ball noch ohne Rückschlag durch die Mauer. Zeile 7070 aus Listing 6 fragt im Feld nach, ob an der aktuellen Ballposition ein Stein sitzt und verändert gege-

1 (2) (2) (2)	REM Vorbereitung	
1040	MDDE 1	[6102]
	REM Rand	[7936]
2078	DESIRE CHECK COME	[5262]
2080		[55£2]
2090		[FBB0]
	Literation Control of Property 2	[8778]
2100	NEXT 1	ED1D63
2110		[5@F4]
2120	FOR i=2 TO 24	[1C9A]
2130		[4208]
2140		[5F 7E]
2150		(520E)
2160	NEXT	[ADE2]
	GOTO 2170	[921A]
Listin	ng 1. Modus 1 (st unser Modus	
Labor	P.T. C. A. C. L. C.	
1020		[8488]
1030		
0170		[B956]
2170	REM Bausteine	[8210]
2180		(EFAC)
2170		[SD4A]
7200	FOR 1=2 TO 39	[6293]
2210		[10FB]
2270	PRINT CHR#(233):	[D6FØ]
2230	f@ld(1_1)=!	[4800]
2240	NEXT 3	[2862]
2250	AND UT 4	
2260		(0AE2)
	PEN 1	
	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig	(0AE2)
Listin	PEN 1 19 2. Der Bildschirm ist vierfarbig	(0AE2)
Listin 1060 1080	PEN 1 Ig 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GOSUB 9000	(OAE2)
Listin 1060 1080 2010	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen des Schlangers	(3A60) (3A60)
Listin 1060 1080 2010	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GOSUB 9000 REM Aussehen den Schlaegern SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,14,3	(3A60) (3A60)
Listin 1060 1080 2010 2020	PEN 1 Ig 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen den Schlaegers SYMBOL 255,21,21,21,21,20,23,16,3	(3A60) (3A60) (9324) (8440)
Listin 1969 1989 2019 2020	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen den Schlaegern SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 1 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,4	(3A60) (3A60)
Listin 1060 1060 2010 2020	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GOSUB 9000 REM Aussehen den Schlangern SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 1 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6,	(3A60) (3A60) (9324) (B440)
Listin 1060 1060 2010 2020	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 90000 REM Aussehen den Schlaegern SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 1 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96	(3A60) (3A60) (9324) (8440)
Listin 1060 1060 2010 2020 2030	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlaegerm SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 1 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, 255 SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96	(3A60) (3A60) (3A60) (9324) (B440) (7A60)
Listin 1060 1060 2010 2020 2030	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlaegerm SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 5YMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, 5YMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232	(3A60) (3A60) (9324) (B440)
Listin 1060 1060 2010 2020 2030 2030 2040	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GOSUB 9000 REM Aussehen dem Schlamgerm SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 1 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, 255 SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 ,255 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232	(3A60) (3A60) (3A60) (9324) (B440) (7A60) (4AB0)
Listin 1060 1069 2010 2020 2030 2040 2050	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlaegerm SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 1 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 8,248 LOCATE poex.25	(3A60) (3A60) (9324) (B440) (7A60) (4AB0) (EFF0)
Listin 1060 1069 2010 2020 2030 2040 2050	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlaegerm SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 1 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 ,255 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 ,8,248 LOCATE posx,25 PRINT CHRS (32), CHRS (255), CHRS (255)	(3A60) (3A60) (3A60) (9324) (B440) (7A60) (4AB0)
Listin 1060 1069 2010 2020 2030 2040 2050	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GOSUB 9000 REM Aussehen dem Schlamgerm SYMBOL 255,21,21,21,21,20,23,16,3 1 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 ,255 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 ,8,248 LOCATE poex,25 PRINT CHR\$ (32); CHR\$ (253); CHR\$ (254); CHR\$ (252)	(3A60) (3A60) (9324) (B440) (7A60) (4AB0) (EFF0)
Listin 1060 1060 2010 2020 2030 2040 2050 4010 4020	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlaegerm SYMBOL 255,21,21,21,21,20,23,16,3 5YMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, 255 SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 255 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 RB,24B LOCATE powx,25 PRINT CHR\$(32);CHR\$(255);CHR\$(254);CHR\$(32);CHR\$(253);CHR\$(252)	(3A60) (3A60) (9324) (B440) (7A60) (4AB0) (EFF0) (75C6) (6BB4)
Listin 1060 1080 2010 2020 2030 2040 2050 4010 4020	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlangerm SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 5YMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, 255 SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 ,8,248 LOCATE posx,25 PRINT CHR*(32);CHR*(255);CHR*(254);CHR*(6311+48);CHR*(253);CHR*(252);GHR*(252);GHR*(32);GHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);GHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);CHR*(332);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333333);CHR*(333333333);CHR*(333333333);CHR*(3333333333);CHR*(3333333333);CHR*(3333333333);CHR*(33333333333);CHR*(3333333333);CHR*(3333333333333);CHR*(333333333333333333333333333333333333	C3A601 C3A601 C93247 CB4401 C7A601 C4A001 CEFF01 C75C61 C6B041
Listin 1060 1080 2010 2020 2030 2040 2050 4010 4020	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlangerm SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 5YMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, 255 SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 ,8,248 LOCATE posx,25 PRINT CHR*(32);CHR*(255);CHR*(254);CHR*(6311+48);CHR*(253);CHR*(252);GHR*(252);GHR*(32);GHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);GHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);CHR*(332);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333333);CHR*(333333333);CHR*(333333333);CHR*(3333333333);CHR*(3333333333);CHR*(3333333333);CHR*(33333333333);CHR*(3333333333);CHR*(3333333333333);CHR*(333333333333333333333333333333333333	(3A60) (7324) (18440) (7A60) (4A00) (EFF0) (75C6) (6B84)
Listin 1060 1080 2010 2020 2030 2040 2050 4010 4020	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlamgerm SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 REN STATE POSK, 25 PRINT CHR\$ (32); CHR\$ (255); CHR\$ (254); CHR\$ (52); CHR\$	(3A60) (3A60) (9324) (B440) (7A60) (4AB0) (EFF0) (7SC6) (6BB4) (AC28) (BE1E) (9844)
Listin 1060 1080 2010 2020 2030 2040 2050 4010 4070 7050	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlangerm SYMBOL 255,71,21,21,21,20,23,16,3 5YMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, 255 SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 ,8,248 LOCATE posx,25 PRINT CHR*(32);CHR*(255);CHR*(254);CHR*(6311+48);CHR*(253);CHR*(252);GHR*(252);GHR*(32);GHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);GHR*(32);CHR*(32);CHR*(32);CHR*(332);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(3333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(33333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(3333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333);CHR*(33333333333);CHR*(333333333);CHR*(333333333);CHR*(3333333333);CHR*(3333333333);CHR*(3333333333);CHR*(33333333333);CHR*(3333333333);CHR*(3333333333333);CHR*(333333333333333333333333333333333333	(3A60) (3A60) (9324) (8440) (7A60) (4A80) (EFF0) (75C6) (6B84) (AC28) (BE1E) (8844) (12038)
Listin 1060 1080 2010 2010 2020 2030 2040 2050 4010 4070 7000 7050	PEN 1 1g 2. Der Bildschirm ist vierfarbig ball=1 GDSUB 9000 REM Aussehen dem Schlaegerm SYMBOL 255,21,21,21,21,20,23,16,3 1 SYMBOL 254,67,126,12,248,8,252,6, 255 SYMBOL 253,194,126,48,31,16,63,96 ,255 SYMBOL 252,168,168,168,168,40,232 ,8,248 LOCATE posx,25 PRINT CHR\$(32);CHR\$(255);CHR\$(254);CHR\$(4011+48);CHR\$(253);CHR\$(252);CHR\$(252) CHR\$(52);CHR\$(4011+48);CHR\$(253);CHR\$(252) REM Startwertm POSX:16	(3A60) (3A60) (9324) (B440) (7A60) (4AB0) (EFF0) (7SC6) (6BB4) (AC28) (BE1E) (9844)

4040	REM Hauptprogramm posx posx+(1+INKEY(1)) (1+INFEY(8)) posx=posx-(posx=0)+(posx=35) GOTO 4000 4. Das Hauptprogramm ist kurz	[3C6A] [A132] [D310]
7010 F 70	ballposx=9 ballposy=14 verschiebungx=1 Verschiebungy=1	[7EB0] [675A] [675A] [37D0] [37E0] [37E0] [1674] [ECB2] [268A] [37E6] [89FA] [903E] [F468] [406A] [97FC] [8694] [570A] [570A] [570A] [570A] [570A]
1070 7070	5. Crème de la crème - der Interrupt stein=0 IF feld(ballposx,ballposy)=1 THEN feld(ballposx,ballposy)=0:stein=st in+1:verschiebungy=-verschiebungy: RINT CHR*(/): 6. Die Mauer fällt	[Ø7/Ø]
8010 al et 8030 RE 9060	cM Untere Zeile IF posx+1<=ballposx AND posx+5,=b llposx THEN verschiebungy=-verschi bungy:PRINT CHR#(/); ELSE flag=1 ETURN ETURN	[C3EA] [46FØ] [68D4] [8796] [796C]

4050 IF flag=1 THEN BOTO 5000 5000 REM Neuer Ball 5010 1=REMAIN (0) 5020 LOCATE ballposx,ballposy 5030 PRINT ""; 5040 LOCATE ballposx,25 5050 PRINT CHR*(231); 5060 LOCATE ballposx,25 5070 PRINT ""; 5080 LOCATE posx,25 5090 PRINT SPACE*(7); 5100 GOSUB 9000 5110 ball=ball+1 5120 IF ball=10 THEN CLS:PRINT "Ende! "END 5130 LOCATE posx,25 PRINT CHR*(32);CHR*(255);CHR*(254);CHR*(ball+48);CHR*(253);CHR*(252)	(A9DA) (BF061) (A352) (E1EC) (34EB) (51F2) (43F4) (43F6) (EF6) (E9C1) (F9C1) (F4B4) (48BC)	4060 IF stein-266 THEN GOTO 6000 6002 REM Nacchste Spielstufe 60:0 I=REMAIN (0) 6020 IF spielstufe=5 THEN MODE 2:PRINT "Ende !":END 6030 spielstufe=spielstufe+1 6040 stein 0 6050 GOSUB 9000 6060 IF INNEY*. " THEN GOTO 6060 6060 GOTO 2170 Listing 9. Geschafft - die nächste Spielstufe ist fö 1010 DEFINT a-2 2000 REM Bildaufbau 8020 JE [11]	[ADCA] [19082] [19082] [19084] [17074] [19084] [19084] [19084] [19084] [19084]
; CHR\$ (32); 5150 IF INKEY\$< " ' THEN GOTO 5150 5140 GOTO 3000 Listing 8. Der Ball ist weg	[F930] [30DE] [7E10]	8020 IF (flag=0 AND (INT(RND*2)=0)) TH EN LOCATE ballposx,ballposy:PRINT " ";:ballposy=23	EC5083
and the second second		Listing 10. Feinheiten machen das Programm perfe	ekt

benenfalls die Flugrichtung. Gleichzeitig wird das Element des Feldes auf 0 gesetzt (der Stein ist ja weg), die Zahl der Steine um 1 hochgezählt und der Ton für den Aufprall ausgegeben. Die Variable »stein« wird in Zeile 1070 definiert. Mit ihrer Hilfe stellen wir später fest, ob die ganze Mauer abgeräumt ist.

Der Ball bewegt sich und der Schläger bewegt sich. Allerdings prallt der Ball auf dem Boden unabhängig vom Schläger zurück. Ändern wir 7100 in einen Unterprogrammaufruf zur Zeile 8000 (Listing 7), so können wir dort auswerten, ob der Schläger getroffen wurde oder nicht. Dazu definieren wir in Zeile 9060 ein Flag, das immer dann den Wert 1 hat, wenn der Ball nicht auf den Schläger trifft. Zuerst ist es deshalb natürlich O. Wenn die Schlägerposition »posx+1« kleiner als die Ballposition »ballposx« oder »posx+5« größer als »ballposx« ist, dann trifft der Ball auf den Schläger, die Richtung wird verändert und der Ton ausgegeben. Andernfalls trifft die Anweisung nach dem Befehl ELSE zu: »flag« wird auf 1 gesetzt. Daß der Wert »posx+1« ausschlaggebend ist, liegt daran, daß rechts und links neben den Schläger immer ein Leerzeichen zum Übermalen der alten Position gezeichnet wird. Damit übermalt der Computer die alte Position des Schlägers.

Das Flag, das den »Nichttreffer« kennzeichnet, wird in dem Programmteil ab Zeile 5000 (Listing 8) ausgewertet Fügen Sie Zeile 4050 in den Hauptteil ein, und schon ruft der Interpreter immer, wenn das Flag gesetzt ist, das Unterprogramm auf. Zuerst wird der Interrupt gelöscht (der Ball darf ja nicht »dazwischenfunken«). Der Befehl in Zeile 5010 ist eine Hilfskonstruktion. Immer dann, wenn mit REMAIN der Restwert der Interrupt-Uhr (das ist die Zeit, die bis zum nächsten Interruptaufruf noch vergeht) ausgegeben wird, wird diese auch gelöscht.

Der Ball fliegt nun nicht mehr. Als nächstes wird er in die Zeile 25 geschrieben (er fällt ja auf die Erde). Naturlich wurde er zuvor in Zeile 24 gelöscht. Auch der Schläger ist im Moment überflüssig. Mit »PRINT SPACE\$(7);« werden an der Stelle des Schlägers 7 Leerzeichen ausgegeben. Die Werte aus der Routine in Zeile 9000 mussen wieder restauriert werden (»GOSUB 9000«) bevor der Computer den Spieler fragen kann, ob er mit dem nächsten Ball fortfahren soll. Vorher muß der Wert »ball« um 1 heraufgesetzt und, falls dieser dann 10 erreicht, das Spiel abgebrochen werden.

Zur nächsten Runde malt das Programm den Schläger auf die Ausgangsposition, bevor es in der Zeile 5150 darauf wartet, daß Sie die Leertaste drücken. Diesmal benutzten wir zur Tastaturabfrage den Befehle INKEY\$. Dieser liest nämlich das Zeichen, das auf einer Taste liegt, direkt ein. »INKEY\$ = "A"«ist also nur aktiv, wenn das große A gedrückt ist. Solange INKEY\$ kein Leerzeichen findet, bleibt das Programm in Zeile 5150 hängen. Ansonsten wird mit Zeile 3000 weitergemacht.

Was passiert nun, wenn die Mauer abgeräumt ist? Die Spielstufe muß erhöht und die Mauer wieder aufgebaut werden. Die Mauer hat genau 266 (=7x38) Steine; in der Variablen

gedruckte Taste	Ruckgabewert
Taste nicht gedrückt	-1
Taste allein	0
Taste mit <shift></shift>	32
Taste mit < CTRL>	128
Taste mit <shift> und</shift>	d <ctrl> 160</ctrl>

Tabelle 1. Mit diesen Informationen werten Sie die Tastatur aus

*stein« zählt der Computer die Treffer. Fügen Sie nun Zeile 4060 (aus Listing 9) in das Hauptprogramm ein, dann behandelt die Routine ab 6000 das Ende einer Spielstufe. Das Unterprogramm ähnelt etwas dem ab Zeile 5000. Zuerst wird der Interrupt

gelöscht, dann die Spielstufe auf ihren Maximalwert getestet (größer als 5 darf sie nicht werden, da sonst der Interrupt so schnell zuschlägt, daß Sie keine Chance haben, den Ball zu treffen) und gegebenenfalls das Spiel beendet. Falls das Programm in der nächsten Spielstufe weiterarbeitet, setzen wir »spielstufe hoch und die Ausgangswerte mit »GOSUB 9000« ein. In Zeile 6050 wartet der Computer wieder auf den Druck der Leertaste.

Mit »GOTO 2170« kehrt das Programm an den Anfang zurück – und zwar dorthin, wo der Computer die Mauer »baut«

Listing 10 fügt nur noch letzte Verbesserungen ein. Wenn Sie die Variablen mit DEFINT auf Integerwerte festlegen, beschleunigt dies die Bearbeitungsgeschwindigkeit enorm. Das interne Format von Ganzzahlen ist nämlich für den Interpreter leichter und damit auch schneller - zu managen als das der reellen Zahlen. Sicher ist Ihnen auch aufgefallen, daß unsere Mauer nur rasterförmig eingerissen wird. Die Symmetrie des Programms ändern wir, indem wir per Zufall gesteuert beim Treffen auf den Schläger den Ball eine Bildschirmzeile senkrecht nach oben steuern. Dazu dienen die Anweisungen in 8020.

Falls der Ball nicht auf den Boden fällt, gilt (*flag=0*) und *INT(RND*2)= O«. In diesem Fall löscht der Computer die alte Ballposition und setzt »ballposy« auf 23. Mit der Anweisung rufen Sie eine Zahl zwischen einschließlich 0 und ausschließlich 1 auf. Welche, das hängt von der Zeit ab, die vergangen ist, seitdem der Computer eingeschaltet wurde. Und dieser Wert ist wirklich nahezu unberechenbar und damit zufällig. Multiplizieren Sie den Wert mit 2, so bekommen Sie immer eine Ziffer zwischen 0 und 2. Der Vorkommawert davon ist entweder 0 oder 1. Der Wahrscheinlichkeit nach sind beide Möglichkeiten gleich häufig. Die Chance, daß der Ball um eine Zeile verschoben wird. beträgt also 50 Prozent.

Der CPC als Tor zur Welt

ie ein unsichtbares Spinnennetz haben sich seit Mitte der siebziger Jahre die elektronischen Datennetze über die Erde gespannt. Fertigungsdaten für Industrieroboter werden darüber genauso ausgetauscht wie aktuelle Wetterinformationen, Aktienkurse, politische Sensationen, Smalltalk, Halbwertzeiten beim radioaktiven Zerfall und Kochrezepte. Für einen Anwender, der mit seinem Computer schnell große Mengen an Daten verarbeiten will und auch den Zugang auf externe Informationen braucht, ist die Datenfernübertragung die logische Erweiterung von Textverarbeitung, Datenbank und Spreadsheet.

Eine Datenbank funktioniert ähnlich der Adreßverwaltung auf dem Heimcomputer: Der Computer kann eine große Menge von Datensätzen in relativ kurzer Zeit durchsuchen, sortieren und nach bestimmten Kriterien geordnet wieder ausgeben.

Der wesentliche Unterschied zwischen Datenbank und Heimcomputer liegt einmal in der Größe der Datei (mehrere zehn- oder gar hunderttausend Einträge sind keine Seltenheit) und zum anderen darin, daß die Arbeit mit einer Datenbank über die Telefonleitung (»online«) vor sich geht.

Rund fünftausend Datenbanken und mehrere zehntausend Mailboxen können Sie mit Ihrem CPC weltweit erreichen. Datenbanken gibt es zu fast jedem denkbaren Themenkomplex: Juristische, betriebswirtschaftliche, medichemische, sozialwissenzinische. schaftliche und technische Datensammlungen mit oft mehreren hundert Megabyte können Sie zu Hause am Schreibtisch durchstöbern. Sofern man das nötige Kleingeld hat. Etwa tausend Mark je Stunde Benutzungszeit kosten beispielsweise amerikanische Datenbanken, die sich auf aktuelle Bodenschatzfunde spezialisiert haben.

Für den Hobbyanwender erschwinglich sind Mailboxen, elektronische Briefkästen, die ausgesprochene Enthusiasten betreiben und die in der Regel nichts kosten. Allein in der BRD gibt es mittlerweile rund vierhundert solche nichtkommerzielle Systeme. Das technische Prinzip ist einfach: Ein Computer hängt an einem öffentlich zugänglichen Netz (entweder am Telefonnetz oder an DATEX-P). Jeder eingetragene Benutzer kann ihn anrufen und hat (unterschiedlichen) Zugriff auf verschiedene dort gespeicherte Files. Er kann auch Daten hineinschreiben, die andere Benutzer wieder lesen können. Je nachdem, ob diese geschriebeAlles Wissen dieser Welt auf dem Terminal Ihres Schneider-Computers: Ein Akustikkoppler, eine serielle Schnittstelle und unser Terminalprogramm ist alles, was Sie dazu brauchen.

nen Dateien allen zugänglich sind oder nur einem bestimmten Benutzer, spricht man im übertragenen Sinne von elektronischen »Schwarzen Brettern« oder von »privaten Postfächern«. In der Regel sind diese verschiedenen Funktionen aus einem Menü auszuwählen, das die Malibox nach dem Einloggen (der erfolgreichen Eingabe von Benutzername und Paßwort) anbietet

Wie sinnvoll und arbeitssparend eine Mailbox auch für den Privatmann und dle Privatfrau sein kann, zeigt folgendes Beispiel: Michael braucht dringend die technische Beschreibung eines elektronischen Bauteils für eine Seminararbeit. Diese Beschreibung will ihm Peter liefern. Peter ist nur unglücklicherweise gerade zu Besuch bei seiner Großmutter und die Sache ist dringend, so daß ein Brief zu spät ankäme. Hat Peter bei seiner Großmutter »zufälligerweise« seinen Computer und einen Akustikkoppler dabei, dann ist alles kein Problem: Er ruft Michael an und schickt ihm den Text, den er vorher geschrieben hat, direkt in seinen Computer. Das hat im Gegensatz zum Brief den Vorteil, daß Michael den Text nicht mehr eintippen braucht, sondern ihn direkt am Bildschirm mit Hilfe eines Textverarbeitungsprogramms editieren kann.

Der Brief übers

Was aber tun, wenn aus irgendeinem Grund keine direkte Verbindung zwischen Michael und Peter möglich ist? Wenn Michael beispielsweise durch seine Arbeitszeit nur sehr schlecht zu erreichen ist? Dann benützt Peter eine Mailbox, in der beide eingetragene Benutzer sind. Er ruft an, gibt seinen Usernamen und sein Paßwort ein und wählt den Menüpunkt »Private Post«. Auf die Frage des Mailboxcomputers. an wen die Nachricht gehen soll, gibt Peter den Systemnamen von Michael eln, und hat nun die Möglichkeit, den Bericht, den Michael so dringend braucht, in dessen persönliches Postfach zu laden. Abholen kann Michael sich den Artikel wann er will, ob um vier Uhr früh oder neun Uhr abends (oder zu irgendelner anderen nachtschlafenden

Zeit). Texte versenden via Mailbox geht nicht nur wesentlich schneller als Eilbrief, Kurier oder Telex, es ist außerdem ja möglich, die Texte sofort weiterzuverarbeiten. Doch der wichtigste Vorteil ist der zeitunabhängige Versand. Sowohl Absender als auch Empfänger können den Nachrichtenverkehr dann aufnehmen, wann es ihnen in den Kram paßt – in Sekunden- oder Wochenabstand voneinander, ganz wie es beliebt.

Parallel dazu, wie die lokalen Netzwerke (LAN) in den Betrieben an Boden. gewinnen, steigt auch die Bedeutung der Datenfernübertragung. Die niedrigen Kosten für die nötige Hardware und die unübersehbare Flut an preiswerter bis kostenloser DFÜ-Software bereiten den Weg zu einer Datenfernübertragung als Massenkommunikationsmittel. Die Hacker machen es vor: Neben kommerziellen Aspekten ist es auch ein potentielles Mittel zur Völkerverständigung. Wenn man sich für dreiundzwanzig Pfennig anschauen kann, was in den USA, in England oder in Nicaragua und der UdSSR gedacht wird, und mit den Menschen dort über die Netze reden und Nachrichten austauschen kann, wird dieses Verständnis anderer Völker Kriege unwahrscheinlicher machen.

Wie bekannt, kann man den Schneider nur schwer dazu bewegen die Daten seriell, das heißt Bit für Bit, zu übertragen Da der Schneider nur TTL-Pegel (O Volt und 5 Volt) von sich gibt, wird man sich schwertun, das Modem (oder den Akustikkoppler) davon zu überzeugen, die gesandten Informationen zu verstehen. Beide verlangen nämlich die Daten nach RS232C-Norm (+/-12 Volt).

Eine serielle Schnittstelle, wie sie beispielsweise Vortex anbietet, wandelt die unterschiedlichen Pegel um, genauso wie Akustikkoppler und Modem die Signale des CPC für das Telefon aufbereiten.

Stecken Sie die Schnittstelle in den Erweiterungsanschluß Ihres Schneiders, danach das Verbindungskabel in die Schnittstelle und in das Modem.

Wie alle kommerzielle Software sind auch Terminalprogramme relativ teuer. Für alle die, die nicht auf die kostenlosen Public-Domain-Programme unter CP/M zugreifen können, stellen wir hier ein Terminalprogramm vor, das sich auch nicht vor kommerziellen Produkten zu verstecken braucht.

Zur Zeit gibt es rund ein halbes Dutzend serielle Schnittstellen für den Schneider CPC. Von den selbstgestrickten ganz zu schweigen. Daher ist unser Programm so geschrieben, daß

ENSTERE

man es sehr leicht anpassen kann. Je nach Schnittstelle reicht es, lediglich einige Zeilen auszutauschen.

Folgende Programmteile müssen Sie abtippen:

Vortex:

Basicprogramm »Main« (Listing 1)
Basicprogramm »vortex« (Listing 2)
Maschinenprogramm »mcain« (Listing 5)
Maschinenprogramm »mc0« (Listing 6)
Schnelder:

Basicprogramm »Main« (Listing 1)
Basicprogramm »schneider« (Listing 3)
Maschinenprogramm »mcain» (Listing 5)
Maschinenprogramm »mc2« (Listing 7)
signe:

Basicprogramm »Main« (Listing 1)
Basicprogramm »eigene« (Listing 4)
Maschinenprogramm »meain« (Listing 5)
Maschinenprogramm »me1« (Listing 8)

Die beiden Basicprogramme und die beiden DATA-Lader müssen jeweils als ein Programm eingegeben werden.

Mailboxen mit Informationen für Schneider-Computer

Eigene Mailboxbretter für den CPC mit Tips und Tricks, Informationen und Anfragen haben beisp elsweise folgende Mailboxen

Toelleturm-Box Tel.: 02 02 / 55 93 50 Vollrath-Box Tel.: 02 09 / 27 16 66 Datenmühle Tel.: 030 / 321 97 68 ACM-Box Tel.: 089 / 8 12 03 38 Hitech Tel.: 089 / 39 22 89

Schweiz

Hobby-Box Tel.: 00 41 / 17 41 / 33 14

Wenn Sie das Programm richtig abgetippt haben, gehen Sie beim Aufbau einer Verbindung folgendermaßen vor:

Sle wählen beispielsweise eine der obenstehenden Nummern. Den Mailboxcomputer am anderen Ende der Leitung erkennen Sie an dem charakteristischen hohen Pfeifton aus dem Telefonhörer. Nun legen Sie den Telefonhörer in den Koppler. Danach drücken Sie <D> und ein paarmal <ENTER>, damit der andere Computer weiß, daß jemand in der Leitung ist Darauf meldet dieser sich mit seiner Einschaltmeldung. Wenn er sich nicht rührt, so überprüfen Sie, ob Ihr Koppler einen Ton von sich gibt. Falls nicht, überprüfen Sie die Stromversorgung und Verbindung zum Koppler. Falls alles funktioniert und der angerufene Computer sich trotzdem nicht meldet, kann es sein, daß das Telefonsignal zu schwach ist (noch mal anrufen) oder der Telefonhörer verkehrtherum im Koppler liegt.

Das Programm ist kommandogesteuert. Mit »h« gelangt man beispielsweise in den Hilfsmodus, in dem alle Kommandos erklärt werden.

Bei Moderns mit Selbstwahl gibt man die Nummer einfach über die Tastatur ein. Nach dem Drucken der ENTER-Taste schickt der CPC die entsprechenden Impulse an das Modern, und dieses stellt die Verbindung her Anschluß besetzt? Einfach noch mal <ENTER>, und der Computer legt auf und wählt von neuem. Wenn Sie Telefonnummern oft brauchen, dann können Sie diese in Zeile 490 eingeben und brauchen dann statt der ganzen Nummer nur die gespeicherte Kurzwahl einzutasten.

Folgende Befehle versteht unser Terminalprogramm:

*d« (Dialogbetrieb) Geht in den Dialogmodus und teilt dem anderen Computer mit, daß er mit dem Senden anfangen kann. (Sendet »XON«.) XON wird gesendet, damit der andere Computer nach einem etwaigen XOFF zu senden beginnt.

»TAB« (Unterbrechung) Rückkehr in die Befehlsebene und Senden von »XOFF«, so daß der Mailboxcomputer aufhört zu senden.

*s« (speichern) Alle Ein- und Ausgaben der beiden beteiligten Computer werden in einen Puffer gespeichert.

»dl« (Dialogbetrieb mit Download) Es wird ein Protokoll auf Diskette mitgespeichert.

»I« (laden) Daten von Diskette in den Puffer laden. Falls schon Daten im Puffer waren, werden die neuen hinten angehängt

»c« gibt das inhaltsverzeichnis der Diskette aus.

»td« sendet einen Text direkt von der Diskette an den anderen Computer.

»type« Inhalt eines Files auf der Diskette auf den Bildschirm ausgeben.

»w« (Warmstart) Bildschirm löschen und Farben zurücksetzen.

»r« (read) Pufferinhalt auf den Bildschirm ausgeben. Auf Tastendruck wird die Ausgabe gestoppt und wieder fortgesetzt

»n« (Nummer) Mit »n1« wird die erste Nummer der Telefonliste gewählt (nur mit Modem).

»p« (Parameter ändern) Damit sich die zwei Computer verstehen, wird ein sogenanntes Übertragungsprotokoli vereinbart, das die Anzahl der Datenbits, die Parität und die Stopbits festlegt. Hier sollte man herumprobleren, wenn man statt einer vernünftigen Verbindung nur sinnlosen Schrott auf den Schirm bekommt. Im Menüpunkt »p« kann man mit »?« andere Übertragungsprotokolle einstellen und mit »?p« den Schnittstellenbaustein direkt programmieren. Es können zum Beispiel unterschiedliche Sende- und Empfangsbaudzahlen eingestellt werden, so daß der CPC mit 1200/75 Baud auch BTX-fähig wird. Gibt man nur <Retum> ein, so bleiben die eingestellten Parameter unverändert.

»voll« und »halb« stellen auf Voll- und Halbduplex um.

»e« beendet das Programm.

(Klaus Bell/jg)

Philosoft Pariser Platz 2 8000 München 80 Telefon 089-4482601

TEXTVERARBEITUNG + MODEM

Darstellung von Fettschrift, Kursivschrift, Unterstreichen, Indizes und hochgestellte Schrift auf dem Bildschirm! Blockbehehle, Absatz/Seitenumbruch, Suchen/Ersetzen, horizontales Scrollen, Druckeranpassung, perfekt, superschnell! Mailboxbetrieb, Textspecher, Senden und Empfangen mit und ohne Prüfprotokoll (MODEM7 kompatibel)!

CPC-Diskette

89,-

ASSEMBLER + TESTER

Sehr schneller Assembler für Z80-, 8080-, 8086- und 8048-Opcodes, 26 Pseudo-Opcodes 26 Symbolischer Tester mit 26 Funktionen inkl. Multi-BP, Datentransfer, EPROM progr!

CPC-Diskette

129,-

279.-

Komplette Software wie o. a. Im EPROM auf Erweiterungskarten für alle CPCs

Komplett dazu als Option. RS232-Schnittstelle

RS232-Schnittstelle 119,-EPROM-Progr.-Gerät 119,-

für 2716 bis 27256

Info anfordern!



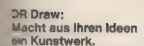
089/4613-398



18 'DFUE Programm von Bell Klaus 88182/1		350 NEXT	
	175F63	360 DUT &F6FF,0: Bit 4=low:	F4BEE1
20 '******** Initialisierung 21 MEMORY &3000:OPENGUT "dummy":MEMORY }	[757A]	Relai schlimecon	[32BA]
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	[40FC]	370 IF INKEY\$<>"" THEN OUT &F6FF,0:GOTD 90: 'Relat schliessen und nach Befehl	
23 WINDOW#1,10,80,1,25 24 ON BREAK GOSUB 620	[0484]	sepene	[EBE0]
25 ON ERROR GOTO 1000	[A708] [C510]	380 NEXT	[7FF4]
26 FUR a=1 TO 3: READ par\$(a) .stbit\$(a):N	1	390 FOR 1=1 TO 400:NEXT 395 RETURN	[551A] [9942]
27 DATA keine 1, ungerade, 1 1/2, gerade, 2	[C148]	400 ************** Type	[8262]
	[6948]	401 WHILE NOT EOF 420 LINE INPUT #9, ts: PRINT ts	[5572]
1 00: GUSUB 1/00: PRKF hasa+142 0	[0116]	430 as=INKEYs: IF as="" THEN COTO ATO ELC	[309A]
75 PRINT"<20>DFUE-Programm<20>(h-Help) 76 PRINT"<19>-	[968@]	E IM ASE" " JEEN DINGEINGENTA ON	[4142]
77 PRINT	[E47E] [6A36]	435 IF as="w" THEN PEN 1: PAPER 0: BORDER 0: INK 1,24: INK 0.0	
80 GDTO 500 81 '	£37EC1	448 WEND	[4538] [2FCC]
7700-1-	[6416]	450 PRINT 460 CLOSEIN	[648C]
82 HAUPTTEIL	[ASC21	478 BOTO 99	[1D8E]
~	COCTAT	489 'sersangensesses Telefonliste	T D D I H J
90 INPUT "Befehl: ",a\$;a\$=LDWER\$(a\$)	[8C1A]	Format: Name, Nummer 481 DATA Hitech, 289/392289	[3DA6]
100 IF as="" THEN as=b\$ 105 bs=as	[953A]	470 DATA Datex P.089/2287X0	[E412] [C41E]
110 IF a\$="e" THEN MODE 2,END	(01FC) (5D96)	DWW da=2:DIM nam*(da):DIM tel*(da):RESTO	
1 13 IF a#="info"THEN GOTO 700	[26AE]	RE 480:FOR a=1 TO da:READ nam*(a),te 1*(a):NEXT:GOTO 98	C1.4BD2
120 IF ASC(a\$)=110 THEN a=VAL(RIGHT\$(a\$, LEN(a\$)-1));a\$=tel\$(a)		510 FOR a=1 TO da:PRINT USING"##".appt	[1488]
140 If as="10" THEN PRINT"Ein/Ausgabedat	(22DA)	N'") ":nam\$(a).tel\$(a):NEYT-SOTO On	[CEBE]
er pestimmen":GUIU 12000	[5092]	520 '*********** Help - Funktion	[CAAC]
132 IF as="era" THEN INPUT"filename ";na ms::ERA,@nams:GOTO 98	FER(D)	521 CLS:CLS #1:WINDOW SWAP 1,8:	[47FC]
135 IF ABS(ASC(a\$)-53)<6 THEN 205	[506C] [FD92]	525 PRINT"<7>FUNKTIONEN 530 PRINT:PRINT"Enter<6>Wahlwiederholung	[0698]
I THE IN AMERIC THEN DATERNIN OR	[7EEØ]		[E9ØA]
144 IF as:"puffer" IHEN INPUT "Wieviele Bytes ";by:by=by+pa:adr=base+4:GOSUB		534 PRINT"d<7>Dialog	(DOFE)
1/46:0010 46	[7ABE]	536 PRINT"dl<6>Dialog mit Down Load 540 PRINT"s<13>Daten saven	(851E)
145 IF as="w" THEN CALL &BB4E: MODE 2:GOT	F.4E002	545 PRINT"td<12>Text abschicken von Disc	[DB48]
150 If as="s" THEN INPUT"filename ";nams	[45C2]	550 PRINT"1<13>Daten laden	[2556]
FUTEROU! DAMF: CALL base+%21: CLOSFOLT		SSI PRINT"halb(18/Halbdunlex	[DC@A] [5294]
:POKE base+&4,0:POKE base+&5,0:GOTO	FTDEAT	DD2 PRINT"vol1<10>Vol1dunley	[1E2E]
155 IF as="p" THEN INPUT "Parameter eing	[7DEA]	553 PRINT"1fon/1foff<4>Linefeed mach CR< 2>ja oder nein	F07003
mben: ";par\$:GOTO 1300 156 IF a\$="r" THEN INPUT "Puffer lesen.	(3EE8)	555 PRINT"r<13>Puffer lesen	[97 0 2] [C93E]
AD BYTE ":hys:BATA 1500	[2B7A]	36W PRINT tel(5) Telefon: Wernsichole	[F65A]
13/ It as="voll" THEN dus:" Fullduniev".	CZB/HJ	565 PRINT":(16)-abschalten (=auflegen) 570 PRINT"n(16)-Id fuer Nummer singeben	[1000]
POKE base+&10F,&24:GOTO 90 158 If a\$="halb" THEN du\$=" Halfduplex":	T61621	576 PRINT"io 12 Ein/Ausgabeeinheit defin	[B4EC]
FUKE Dase+&10F.&21:GNTD 90	[33E2]	SBØ PRINT"info<10>Informationen	[46D6]
ADY IT ARE" TILET" THEN INPUT "Mit waith	100223	585 PRINT puffer (8) Pufferzeiger verbiege	[BF62]
em Byte soll gefiltert werden ";by:P OKE base+&59,by:6070 98	f=(000	D	[1170]
100 It as="Zelo" THEN INPUTAGIanama "in	[F482]	589 PRINT"h<13>HELP 598 PRINT"c<13>CAT	[794C]
ams:PRINT"Searching for ";nams:OPENI N nams:GOTO 400		595 PRINT "p<13>Parameter aendern	[BC90] [4F40]
161 IF a\$="Ifon" THEN If=10:POKE base+%6	[C68A]	576 PRINT"w<13>Warmstart	[2A9E]
2.1M:GUTD 90	CB0C21	600 PRINT"e<13>Ende 610 WINDOW SWAP 1,0:LOCATE 1,25:60TO 90	[2DCC1
162 IF as="1foff" THEN 1f=0:POKE base+&6 2,0:GOTO 90	C4DDC3	020 UU &F6FF.W:GUTH 90	[D6D2] [B6AC]
165 IF as="1" THEN INPUT"4:100000 "404	CABBC3	/ 1210 专业分类并并并提供的关系的基本的基本的基本的基本的	[0774]
FERTHI Dearthing for "thamk offer had		701 fre1=PEEK(base+&4)+256*PEEK(base+&5)	E4E7@1
e+&CØ,&CF:OPENIN nams:CALL base+&D4: CLOSFIN:POKE base+&CØ,&C6:GOTO 90	(DEEA)	/02 PKIN!:PRINT"Informationmes".PDINT	[9656]
170 IF AN 2"TAL" THEN GOTO SIG	£13E0)	1 /16 PRINT**Porked forminital ()	[4192]
100 17 A*="h" THEN GOTO 570	[1778]	/ / / CKINI"Himem: ":HIMEM	[4F80] [C40A]
Idy it as="td" THEN INPUT"filename Papas	[A16A]	/18 PRINT"Puffergroesse ";pg	[9246]
m searching for ";nam\$:50TO 87		/40 PKINI Dd: " haud Spoderate	[EZDA] [7900]
170 IF AFF"O" THEN POKE base+&CM_&CA:RDQ	[FDØ2]	/41 FKINI 002: " Daud Emnfangerate	[14EA]
OO TARREMETHIS GUILLE AN	[783A]	/ Z4 MX (N) " "* Dar & (Dar + 1) = 1 Dar + 4 4	[E87A]
195 IF a\$="dl" THEN POKE base+&C@,&CF:IN PUT "Filename";nam\$:OPENOUT nam\$:adr		/20 FRINI "; StD1t*(Stb1t+1); " Stopbit((A52E)
TUASETY: DY=Da: GUSUB 1700; GOSHR 1400;		724 PRINT DUE	FØ9A1
CALL Dase+&21:CLOSEOUT:PRINT:GOTO 98		730 GOTO 90	[4A52]
200 6018 90	[1DBC]	878 OPENIN nams:POKE base+217.8:COLL bas	E0F83
205 '******* Auflegen, Abheben	[BBE8]	etas: PUKE base+&17, &F0: CLOSEIN: GOTD	
20% OUT \$5455 14.500 1-1 TO 700 NEWS	(0A9B)	1989 PRINT"GFehlers", FRR FRI - DECIME DO	70901
20/ UUI &F&FF, M: FOR 1=1 TO 1200. NEYT	[7636] [372A]		
《幻ソ サラササラサラサード・コード ロッペーリーー	[84E4]	1701 PRINTARRANTIA D	E7361
210 PRINT CHR\$(13); CHR\$(11); "Nummer: ";a \$; "<27>"	49E21	1210 PRINT"2 Drive A	96261 AE9C1
220 FOR z=1 TO LEN (a\$):c=ASC(MID\$(a\$.z.	77621	1230 PRINT"4-Tabe speedwrite 1	6456)
230 IF c/48 00 ->57 THEN BOTO \$45	E8681	1240 INPUT a: IF a=1 THEN !DISC.!A CLCE T	475CJ
440 CEC 40: 15 CEO THEN C=10	SF7A]	F GT4 IDEN IDISCHIB ELSE IF A=3 THE	
ZOM BUSUR KOR	53D4]	EN TAPE: POKE &BBD1.2: POKE &BBD2 &	
270 GDTO 90	64EE]	/ ELDE FKINI"Nichts veraendert	231A]
280 GOSUB 1400:GOTO 90	A4F63 48363	1230 6010 90	27541
300 ********** Nummer Waehlen	1ABC]	en	44BE)
310 FOR 1=1 TO 49	000A3	1301 IF par *= "Bn1" THEN dat=8: par=0: stb:	
320 NEXT	73E81		540C)
BZ55 Pit Anti-Part c von		t=2:50:0 1386 r	19121
	D9DC3 F5BE3	1320 IF par \$= "7n1" THEN dat=7:par=0:stbi	
		Listing 1. DFÜ mit einem eigenen Programm	



Professionelle Grafikprogramme für Schneider CPC 6128+Joyce



wenden Sie DR Draw, um Organisations-Diaamme, Flußdiagramme, Logos, technische Zeichnungen, Schaubilder,

Patinenentwurfe und jede nur erdenkliche Art von Linien- und Formgrafiken zu entwerfen. Jeder Bestandteil Ihrer Zeichnung zahn auf vielfältige Weise durch Farben und Schraffuren bervorgehoben werden.

Die Fähigkeiten auf einen Blick:

Erstellung beliebiger Zeichnungen

- vorprogrammierte Figuren wie Kreise, Quader, Rechtecke, Kreisbögen, Polygone und Linien
- freie Wahl der Gestaltungseiemente wie Farben, Muster und Schriftarten
- Vergrößerungen und Ausschnittdarstellungen
- Teile einer Zeichnung k\u00f6nnen kopiert, verschoben oder geloscht werden
- Grafiken konnen gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Menüauswahl

rerdwarevoraussetzungen:

OP Draw läuft auf jedem Schneider CPC 8128 oder Joyce PCW 8256 mit einem oder zwei Diskettenlaufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Potter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfugbar ist. Dazu zäh en Schneider-, Epson- und Shinwa-Drucker sow ei der Plotter HP 7470A.

Dese Markt & Technik-Software-Produkte emaiten Sie in den Computer-Abterungen Der Warenhäuser, bei Ihrem Computerfachhändler im Buchhandel oder Dekt beim Ver ag gegen Vorauskasse.



DR Graph: Präsentationsgrafiken mit professionellem Niveau.

DR Graph ist ein interaktives Softwarepaket, mit dem Sie Ihren Mikrocomputer zur Erstellung

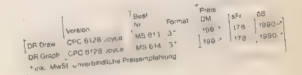
von Geschäftsgrafiken und Text-Charts verwenden konnen.

Die Fähigkeiten auf einen Blick:

- Linien-Grafiken, Histogramme, Torten-Grafiken, Stufen-Grafiken, Strich-Histogramme, Punkte-Grafiken und Text-Grafiken
- freie Wahl der Gestaltungselemente wie Beschriftungen, Titelzeilen, Legenden, Farben, Schriftarten und Ränder
- frei wählbare Skalierung
- variable Linien- und Balkenbreite
- Schnittstelle zu anderen Programmen
- beliebig positionierbare Anmerkungen
- Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Menuauswahl

Herdwarevoraussetzungen:

DR Graph läuft auf jedem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8258 mit einem oder zwei Disketten aufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Piotter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfugbar ist. Dazu zählen Schneider-, Epson- und Shinwa-Drucker sowie der Piotter HP 7470A.





Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

t=0:GOTO 1380	[E90A]	33 FOR b=1 TO 9: READ a	CB4A01
1322 IF par\$="7n2" THEN dat=7:par=0:stbi t=2:GOTO 1380	CF1143	34 OUT csio,a 35 NEXT	[5DB4] [B68E]
1324 IF pars="?" THEN GOTO 1400	[E19E]	36 DATA &18,4,&c4,3,&c1,5,&68,1,0	[4D74]
1326 IF par\$<>"?e" THEN PRINT "Nichts ge andert":60T0 99	[F226]	48 '********** CTC Init **** 41 RESTORE 45	[6F16] [8D64]
1330 PRINT"Parameter selber eingeben!<2>		42 FOR b=1 TO 0:READ ctc.a	[795A]
Zurueck mit ENTER" 1334 INPUT"Welchen Offset":as:IF as="]	[714A]	43 OUT ctc,a 44 NEXT	[76CC] [C58E]
HEN GOTO 90 ELSE BASE, 2, th: adr=h+V		45 DATA	[B446]
AL(a\$) 1336 INPUT"Deten";a\$	E33381	70 LOAD"mc.bin",base+&0	[86D4]
1340 IF a\$≃"" THEN GOTO 90	[9BDA] [409C]	1380 OUT csiq,4:DUT csiq,4:40+par-(par>1) +(stbit+1)*4	[D284]
1345 by=VAL(as): IF d>255 THEN GOSUB 1700		1381 OUT csio,5:0UT csio,(dat-5)*32+8	[A63C]
:GOTO 1334 1350 POKE adr, by:GOTO 1334	[72AB]	1382 DUT csio,3:DUT csio,(dat-5)*64+1 1383 DUT ctc,7:DUT ctc,4/xdb*13	[DC36] [4174]
1400 CALL base+&EB:CALL base+&B:CALL bas		1384 OUT ctc+1,7:OUT ctc+1,4^xdb2+13:GOT	
e+&F1:RETURN 1500 IF by\$="" THEN by=PEEK(base+&6)+256	[1342]	0 98 1680 INPUT "Sendebaudrate 8,1,2(2)(1200,	[2F42]
*PEEK(base+&7) ELSE by=VAL(by\$)+pa	(2CDE)	300, 75) "; a\$: IF a\$<>" THEN IF ABS	
1510 CALL base+&3B,by:PRINT"Angehalten b ei Adresse: ";HEX\$(PEEK(base+&6)+25		(ASC(a\$)-49)<2 THEN a=VAL(a\$):xbd=(a+2)+1:bd=4^(2-a)+75:ELSE GOTO 168	
6*PEEK(base+&7)-pa,4):GOTO 90	[8F693	20 10 100 100 100 100 100 100 100 100 10	C8D183
1630 INPUT "Datenbits (5-8)";as:IF as<>" " THEN a=ASC(as)-48:IF a>4 AND a<9		1610 INPUT "Empfangsrate 0,1,2<2>(1200,	
THEN dates ELSE GOTO 1630	[007A]	300, 75) "jas: IF as<>"" THEN IF ABS(ASC(a\$)-49)<2 THEN a=VAL(a\$):xbd2=(
1640 INPUT "Paritant <3>0,1,2<2> (keine, u		a+2)+1:bd2=4^(2-a)+75:ELSE GOTO 16	
ngerade, gerade)";a\$:1F a\$<>"" THEN IF ABS(ASC(a\$)-49)<2 THEN par=VAL(Listing 4.	[3730]
a\$) ELSE GOTO 1640	[OFCE]	aloning 1.	
1656 INPUT "Stopbits(3>8,1,2<2>(1, 1<616 9>, 2)";a*:IF a*<>"" THEN IF ABS(AS		100 '*********************	[A2841
C(a\$)-49)(2 THEN stbit=VAL(a\$) ELSE		101 '* 1V.DAT - DATA-Lader von 'CPC' = 102 '************************************	[9290]
GOTD 1650 1660 GOTO 1380	(EA10) [7824]	103 '	[DEB6]
1700 POKE adr+1, INT(by/256): POKE adr, by-	C70243	184 DATA 4888,00,00,FF,98,88,38,88,88,1A98	[99CE] [49A4]
INT (by/256) #256: RETURN	[6222]	106 DATA 4010,CD,FB,9C,CD,FD,9C,18,F0,4248	[6516]
Listing 1. DFÜ mit einem eigenen Programm		108 DATA 4018,CD,80,BC,D0,CD,FB,9C,18,58A4	[DB12] [57CA]
15 1/ LIPETEY AMOTER COOTER OF		1 107 UHIR 4020,70,8C.23.22,00,C0,ED,48.6131	[7352]
15 'fuer VORTEX, AMSTRAD RS232C-Schnitts telle	[1AE2]	118 DATA 4030,04,9C,7C,88,20,EE,7D,89,23F8	[BBC4] [2F00]
22 MODE 2:b\$="h":bd=300:bd2=300:dat=0:pa		112 DATA 4040,01,CD,09,BB,30,09,CD,06,396B	CAC541
r=0:hfc=1:stbit=0:csio=&FADD:dsio=&FA DC:base=&9C00:h=0:xon\$=CHR\$(17):xoff\$		113 DATA 4048, BB, FE, 07, 22, 06, 90, CB, CD, 621D 114 DATA 4050, 98, 90, 23, CD, 50, 90, 18, E9, 6259	(35D0) (EF9C)
=CHR#(19):DIM par#(3):DIM #tbit#(3):d		115 DATA 4058,E6,FF,FE,00,20,05,CD,5A,5304	[7408]
u\$=" Fullduplex":pa=&3000:pg=2^16+bas e-1-pa:1f=0	[3550]	116 DATA 4060,88,3E,0A,FE,20,D2,5A,8B,5EE7 117 DATA 4068,E5,21,73,9C,85,4F,7E,E1,78E9	(FB10) (7988)
31 (SETSIO.bd.bd2.hfc.dat.par.sthit	(F9E0)	118 DATA 4070,C3,5A,DB,0D,01,00,D3,0D,606E 119 DATA 4078,00,06,07,08,09,0A,0B,0C,019A	[82 00] [88 0 6]
70 LOAD"mc.bin",base 722 PRINT " Hardware Flow Control ";:IF	[29D2]	120 DATA 4080.00.00.00.10.00.00.00.00.00.00.00	[4952]
hfc=0 THEN PRINT"aus" ELSE PRINT"an"		121 DATA 4088,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,	(EE1C) [231 0]
1709 (0070)0 54 540 57 444	[DF4E]	1 125 DATA 4098.00.00.00.F5.CD F7 9C 7F 0669	[1176]
1380 SETSIO,bd,bd2,hfc,dat,par,stbit:GO TO 90	(08A0)	124 DATA 40A0,CD,F9,9C,E1,C7,F5,C5,E5,41A3	[8618]
1600 INPUT "Sendebaudrate "; as: IF as<>""		125 DATA 4088.2A,04,9C,CD,F7,9C,77,CD,0E88 126 DATA 4080,F7,9C,23,22,04,9C,3F,ED,5F03	[CØB2]
THEN bd=VAL(a\$) 1610 INPUT "Empfangsrate(2)";a\$:IF a\$(>"	[B492]	127 DATA 4888,48,82,9C,ED,42,7C,85,CC,3A16 128 DATA 48C8,C6,9C,E1,C1,F1,C9,CD,F1,S1F7	[50E6] [1F16]
" THEN bd2=VAL (a\$)	[8F84]	129 DATA 40CB,9C,CD,21,9C,CD,EB,9C,2A,7476 130 DATA 40DB,96,9C,22,84,9C,C9,2A,84,2494	[E330]
Listing 2.		131 DATA 4008,9C,CD,80,8C,30,09,CD,A5,6618	(FAEA)
1% 'Avec Schoold- DODTOD Schoold-11	t mboo.	132 DATA 40E0,9C,23,22,00,C0,18,F2,22,4526 133 DATA 40EB,04,9C,C9,3E,11,CD,F0,9C,3D16	[3906] [0CFA]
15 'fuer Schneider RS232C-Schnittstelle 22 MODE 2:b\$="h":bd=300:bd2=300:dat=8:pa	[EB8C]	134 DATA AMENICO TE 17 CD ED OC CO CO 44AT	CD1021
r=0:stbit=0:dsic=&FBEF:base=&9C00:h=0		135 DATA 40F8,00,C7,00,18,02,18,13,F5,3363 140 DATA 4120,9C,CD,58,9C,C9,00,00,00,79C8	[2AFE] [9D6A]
<pre>:xon\$=CHR\$(17):xoff\$=CHR\$(19):DIM par \$(3):DIM stbit\$(3):du\$=" Fullduplex":</pre>		141 DATA *ENDE*	(89C01
pa=k3000;pg=2^16+base-1-pa:lf=0	(02E0)	142 adr=%4000:zeile=104:MEMORY adr=1 143 READ d\$:IF d\$="#ENDE#"THEN 154	[B904] [248E]
31 *********** SIO Init **** 32 RESTORE 36	[673B] [E164]	144 pr=0	[4B10]
33 FOR b=1 TO 12:READ CSIO,A	[1868]	145 FOR 1=1 TO 8 146 READ a*:a=VAL("&"+a*)	[0 266] [2944]
34 DUT &F800+csio,a 35 NEXT	[8112] (B&8E)	147 POKE adr,a:adr=adr+1 148 pr=pr+2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535	[D620]
36 DATA 4g8,6,4g0,3,5g1,255,8g8,1,8g0,26	C DOGE J	149 pr=UNT(pr) XOR at IF pr<0 THEN pr=pr+6553	[5BAB]
, %e0, 2, %e0, 26, %e0, 7, %e0, %33, %ec, %88, &	CCC#43	150 NEXT 1	[5288] [78FC]
70 LOAD"mc.bin",base+&@	[CC56] [86D4]	151 READ prs:pr2=VAL("&"+prs):IF pr2<8 THEN	
1380 OUT &FBE0,7:OUT &F8E0,xbd+xbd2*16:0		pr2=pr2+65536 152 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Prumfsummenfehler	(BD88)
UT &FBEC, (par+1)*2+(stbit+1)*8+(8-d at)*32+128:60T0 90	[3394]	in Zeile";zeile:STOP	030103
1680 INPUT "Sendebaudrate 0,1,2<2>(1280,		153 zeile=zeile+1:GDTO 143 154 SAVE"mc.bin",B,t4888,t4138:END	[8026]
390, 75)"; as: IF as(>"" THEN IF ABS (ASC(as)-49)<2 THEN a=VAL(as):xbd=(Listing 5.	
a+2)+1:bd+4^(2-a)+75:ELSE 60T0 168			
0 1610 INPUT "Empfangsrate 0,1,2 <u><2></u> (1200,	(8D1B)	136 DATA 4100.01, DD, FA, ED, 78, E6, 04, 20, 2628	EAE901
300. 75)":a\$:IF a\$<>"" THEN IF ARS(137 DATA 4108,FA,0E,DC,F1,ED,79,CD,21,6D27 138 DATA 4110,9D,C9,01,DD,FA,ED,78,E6,7542	[9FEC]
ASC(a\$)-49)<2 THEN a=VAL(a\$):xbd2=(a*2)+1:bd2=4^(2-a)*75:ELSE GOTG 16		139 DATA 4110,01,08,0E,DC,ED,78,CD,A5,3937	C1DEB3
10	[3730]	Listing 6.	
Listing 3.	Frit mars	136 DATA 4188,81,E5,F8,ED,78,E6,84,28,2868	[EDAE]
Training 04	[0100]	1 137 DATA 4109.FA.0F.F4.F1.FD.79.CD.21.AA27	[80EA]
15 'fuwr eigene RS232C-Schnittstellen	[8118]	138 DATA 4119,90,09,01,E5,F6,E0,78,E4,7602 139 DATA 4118,01,09,06,F4,E0,78,CD,A5,3887	[DAE01 [60FE]
22 MODE 2:b\$="h":bd=300:bd2=300:dat=0:pa		Listing 7.	* Oet E 1
r=0:stbit=0:dsio=&F8E4:csio=&F8E5:ctc =&F8E8:base=&9C00:h=0:xon\$=CHR\$(17):x			
offs=CHR\$(19):DIM par\$(3):DIM stbit\$(136 DATA 4100,01,EE,FB,ED,7B,E6,80,28,28A0	[68893]
3):du*=" Fullduplex":pa=&3000:pg=2^16 +base=1-pa:lf=0	(F&E&)	137 DATA 4108,FA,0E,EF,F1,ED,79,CD,21,6847 138 DATA 4110,9D,C9,01,ED,FB,ED,78,E6,7652	EBC241 E6E EG 1
31 *********** SIO Init ****	£67383	139 DATA 4118,80,C8,0E,EF,ED,78,CD,A5,7A87	[1920]
32 RESTORE 36	[E164]	Listing 8.	

orsicht – Feind von rechts! Das kleine Männchen rast mit ungeheuerlicher Geschwindigkeit auf unsern Held in der Mitte des Bildschirms zu. Und dabei nähern sich von oben noch zwei fliegende Untertassen – ganz zu schweigen von den Wogen des turkistanischen Meers auf Xylon.

Je mehr Bewegung auf dem Bildschirm, desto besser ist ein Spiel. Software wirkt um Längen professioneller, wenn die Bildausgabe nur Bruchteile einer Sekunde dauert. Bei den Schneider-Computern der CPC-Serie wird der Bildschirm bei der Zeichenausgabe mit sehr komplexen und leistungsfähigen Betriebssystemroutinen angesprochen. Diese sind dadurch natürlich sehr lang - und dementsprechend langsam. Die meisten Konkurrenzprodukte unterscheiden zwischen einem Textund einem Grafikmodus. Bei Schneider gibt es nur den Grafikmodus. Jeder einzelne Buchstabe und jedes Grafikzeichen wird als Punktmuster in den Bildschirm geschrieben. Dabei wird unter anderem auf Windows und Farben geachtet, zwischen zu druckenden und Steuerzeichen unterschieden und was der Dinge mehr sind. Ferner sind alle Routinen so geschrieben, daß sie in allen Bildschirmmodi gleichermaßen

Alle Programme, die eine direkte Ansteuerung des Bildschirms verlangen, laufen deshalb auf einem Schneider-Computer sehr langsam ab. Wer sich bereits einmal daran versucht hat, ein Spiel mit viel Bewegung auf dem Schneider zu realisieren, der weiß davon ein Lied zu singen. Ganz schlimm wird es, wenn Sie versuchen, Zeichen direkt vom Bildschirm zu lesen (beispielsweise beim 664/6128 mit COPYCHR\$). Mit den hier vorgestellten Sprite-Routinen lösen sich viele Programmierprobleme wie von selbst.

Zunächst wird das verwendete Sprite-Konzept vorgestellt. Ein Sprite ist ein 8x8 Punkte großer Bildschirmbereich und entspricht damit im Modus 1 genau einem Zeichen. Da in diesem Modus jeder Punkt auf dem Bildschirm durch zwei Bit dargestellt wird, braucht man für ein Sprite 128 (=8x8x2) Bit Speicherplatz (Bild 1). Die gleiche Struktur haben alle Buchstaben, die im Modus 1 auf den Bildschirm gebracht werden. Das Betriebssystem geht dabei von einer 8x8-Schablone für jedes Zeichen aus. Diese Schablone wird je nach Schriftfarbe in das entsprechende Bit-Muster für die Bildschirmausgabe umgerechnet. Zudem wird aber jedesmal auch noch die effektive Adresse des Zeichens im Video-RAM aus der X- und Y-Position des Cursors bestimmt. Das kostet ebenfalls viel Rechenzeit.

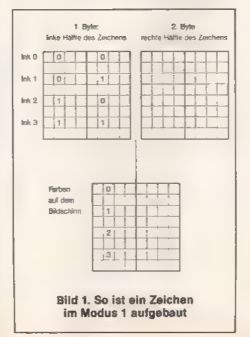
Spritzige Sprites

Nur wenige Bytes Maschinencode erlauben extrem schnelle Bildschirmausgaben. Da haben sogar die Sprites des Commodore 64 das Nachsehen.

Bei unseren Sprite-Routinen verzichten wir auf alle diese rechenintensiven Vorgänge. Die Anwersung erwartet das fertige Bitmuster aus 16 Byte. Diese werden mit einer sehr kurzen und daher extrem schnellen Routine direkt in den Bildspeicher geschrieben.

Im Modus 1 gibt es 1000 Zeichen auf dem Bildschirm (40x25), somit auch 1000 erlaubte Sprite-Positionen. Sprites können also nur an solche Positionen geschrieben werden, an denen bei der normalen Textausgabe Buchstaben erscheinen. In der Praxis ist das nur ein kleiner Nachteil.

Die Steuerung der Sprites erfolgt mit den zwei Kommandos PUT und GET. Beide sind sehr ähnlich aufgebaut. Listing 1 zeigt den Assembler-Quellcode der beiden Routinen. Listing 2 ist das gleiche Programm als Basic-Lader. Das Maschinencode-Programm ist voll relokatibel, das heißt, es darf unverändert an jede beliebige RAM-Adresse gestellt werden. Bewußt wurden PUT und GET nicht als RSX-Anweisungen konzipiert. RSX-Aufrufe sind vergleichsweise langsam, da das Basic bei jedem RSX zuerst alle angeschlossenen ROMs nach dem Befehl durch-





Listing 1. Der Assemblercode für GET und PUT

sucht. Unser Aufruf soll aber möglichst wenig Zeit brauchen. Der Aufruf über CALL ist genauso komfortabel – vorausgesetzt, man definiert gleich zu Anfang die Variablen PUT und GET als Startadresse beziehungsweise Startadresse plus 2

Um vom Basic-Programm aus bequem mit den Sprites zu arbeiten, holen sich die Maschinencode-Programme PUT und GET die Sprite-Daten aus dem Speicherbereich der Stringvariablen. Mit anderen Worten: Sprites werden in Strings gespeichert. Jeder Sprite-String muß exakt eine Länge von 16 Byte haben. Solch ein String muß deshalb von dem Programm definiert werden, bevor es zum Aufruf der Sprite-Routinen kommt. Da die Information für die Sprites reine Bit-Muster sind, lassen sich solche Sprite-Strings mit der PRINT-Anweisung nicht auf dem Bildschirm ausgeben.

Beim Aufruf von PUT und GET müssen die Ausgabeadresse und die Adresse des Sprite-Strings angegeben werden. Die Ausgabeadresse ist einfach die Nummer des Zeichens auf dem Bildschirm im Modus 1 (Bild 2). Die Adresse des Sprite-Strings wird durch den Operator »@« gewonnen. Um beispielsweise das Sprite X\$ an den Anfang der zweiten Bildschirmzeile (also an Position 40) zu schreiben, müssen Sie in Ihr Programm »CALL PUT.40, @X\$ < schreiben. Um das erste Zeichen der letzten Zeile aus dem Bildschirm in einen Sprite-String mit dem Namen HILF\$ zu lesen, geben Sie »CALL GET.960, @HILF\$ « ein.

Ein paar Dinge beachten Sie bitte bei der Arbeit mit den Sprites:

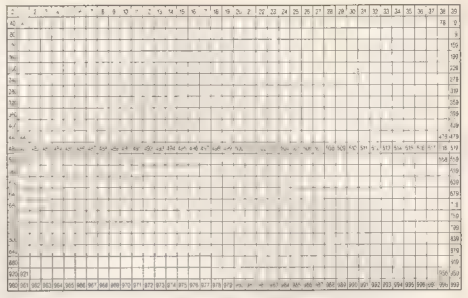


Bild 2. 1000 Bildschirmplätze für unsere Sprites

- Der Bildschirm darf nicht gescrollt werden
- Wenn die PUT- oder GET-Befehle fehlerhaft sind, wird die Sprite-Routine ohne irgendwelche Aktionen beendet.
 Die Sprite-Routinen sind für den Bildschirmmodus 1 ausgelegt.

Im Listing 3 finden Sie ein Unterprogramm in Basic, das Sprites aus DATA-Zeilen erzeugt. Die ersten Zeilen zeigen dabei gleich ein Demonstrationsprogramm zum Einsatz von Sprites. Der Sprite-Generator wird mit »GOSUB 60000« aufgerufen, nachdem der DATA-Zeiger mittels »RESTORE« auf die gewünschte Zeile gesetzt wurde. Jeweils 8 DATA-Zeilen zu je 8 Zeichen definieren ein Sprite. Die Ziffern 0, 1, 2

und 3 innerhalb einer solchen Zeile stehen für die vier im Modus 1 erlaubten Farben Statt der Null ist auch ein Leerzeichen (Space) zulässig. Die Basic-Routine erzeugt aus den DATA-Angaben die Sprite-Binärwerte und speichert den entsprechenden Sprite in der Variablen SPRITE\$.

Da sich mit GET nicht nur Original-Sprites, sondern beliebige Zeichen aus dem Bildschirm in einen Sprite-String einlesen lassen, ist es sehr einfach, jedes Zeichen des Schneider-Zeichensatzes in ein Sprite zu verwandeln. Hierzu dient beispielsweise das Programm aus Listing 4.

(Anne Everts/hg)

```
E31D41
100
      '* SPRITE.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *
                                                                             [@F3C1
(A3D81
101
102
103
                                                                             [DEBA]
                                                                              DAART
                                                                              (D5921
                                                                             [5346]
[CCA6]
                                                                             [8B54]
                                                                              [9492]
[4996]
                                                                             (BEBB)
                                                                              CC2843
                                                                             [FE/A]
[EE/0]
                                                                              [8586]
                                                                              (81F2)
      DATA
                                                                              [74C6]
      adr=%A000:zeile=104:MEMORY adr=1
READ d$:IF d$="*ENDE*"THEN 130
118
                                                                              [E288]
                                                                              SF 04
      pr≃Ø
FOR
             1=1 TO 8
121
122
123
124
                                                                              [ ZE5A ]
      POKE adr.a=VAL("&"+a$)
POKE adr.a=adr=adr+1
pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553
                                                                              CEB3B1
                                                                             IDF941
                                                                              [AZAC]
                                                                              [4482]
      READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:STOP
zeile=zeile+1:GOTO 119
SAVE"SPRITE.BIN",B.&A000,&61
                                                                              (308E)
                                                                              (5A16)
                                                                             [1A6A]
[C09E]
[73F6]
      PRINT ds:END
```

Listing 2. Der Basic-Lader für unsere Sprites

```
REM Sprite-Deap
                                                              CESBC 1
110
     REM
     REM
                                                              (5C2E)
     IF PEEK(%A000)<>24 THEN MEMORY %9FFF:LOAD"sprite.bin",%A000
DEFINT a-z:put=%A000:get=%A002:MODE
130
                                                              CF0101
      :LOAD"sprite.bin",&A000
DEFINT a-z:put=&A008:get=&A002:MODE
1:z$="bitte warten !":PRINT z$
148
                                                              C214C1
                                                              [5D34]
[5A54]
150
     REM Sprites erzeugen
140
     REM
                                                              LAB3B3
     RESTORE 1010:GOSUB 60000:x1$==prite$
180
     RESTORE 1010:GUSUB 60000;x1smmprites:PRINT TAB(5);zs
RESTORE 1120:GOSUB 60000:x2smsprites:PRINT TAB(10);zs
RESTORE 1230:GUSUB 60000:x3smsprites:PRINT TAB(15);zs
                                                              [DA56]
190
                                                              [SFBA]
200
                                                              [B5B6]
218
     REM
                                                              [652E]
     REH Hilfs-Strings zum Lesen des Hint
ergrundes in Sprites definieren
220
                                                              [57EØ]
                                                              [6332]
     h1$=SPACE$(16):h2$=h1$:h3$=h2$:delay
240
                                                              [8838]
250
     CALL get, 120, 2h14: CALL get, 121, 2h24
                                                              £16761
                                                               C5A3B1
260
      REM
270
280
     REM Sprite mach rechts bewegen
                                                              [9228]
     REM
           i=120 TD 158
                                                              EC6F83
     CALL put,i,ex1$:CALL put,i+1,ex3$:RE
M Sprite schreiben
300
                                                              100323
     CALL get,i+2,@h3$:FOR k=1 TO delay:N
310
                                                              C0CA41
                                                               [54DC]
320 CALL put,i,@h1$:h1$=h2$:h2$=h3$
                                                              [57EA]
         Listing 3. Eine Demonstration der Sprites
```

340 CALL get,i-2,@h3\$	[B5A4]
350 REM .	[4D38]
360 REM Sprite mach links bewegen	[1258]
370 REM	C5F3C3
380 FOR i=158 TO 120 STEP-1	[6860]
	rogor1
390 CALL put,i,@x3\$:CALL put,i+1,@x2\$:RE	
M Sprite schreiben	[1046]
400 CALL get,i-1,@h3\$:FOR k=1 TO delay:N	
EXT	[68A6]
410 CALL put,i+1,@h1\$;h1\$=h2\$:h2\$=h3\$	[7294]
420 NEXT	[D2EA]
430 GOTO 290	[6656]
1000 REM	[288A]
1010 REM Sprite x1*	EA3941
1020 REM	[1ABE]
1030 DATA "1<3>11<2>"	E1D2A3
1040 DATA "11<2>11<2>"	[CF4E]
1050 DATA "3111114(2)"	[8098]
1040 DATA "33111111"	[25E2]
1070 DATA "33111111"	[2CE4]
1080 DATA "311111(2>"	[AØ9E]
1090 DATA "11<2>11<2>"	[DE58]
1100 DATA "1<3>11<2>"	[1C26]
1110 REM	[198E]
1120 REM Sprite x2*	[9F9A]
1130 REM	[2792]
1140 DATA "<2>11<3>1"	(FD2E)
1150 DATA "<2>11<2>11"	[6452]
1160 DATA "<2>11 113"	[BC7A]
1170 DATA "11111133"	CDAE61
1180 DATA "11111133"	[8FE8]
1190 DATA "<2>11 113"	[3080]
1200 DATA "<2>11<2>11"	[674A]
1210 DATA "<2>11<3>1"	[002A]
1220 REM	[3E92]
1238 REM Sprite x3#	[B7AD]
1240 REM	[1096]
1250 DATA " "	LD7CC1
1260 DATA "<2>1111<2>"	[1956]
1270 DATA " 111111 "	[7890]
1280 DATA "11111111"	[C1E2]
	[48E4]
1300 DATA " 111111 "	[7A9Ø]
1310 DATA "<2>1111<2>"	[184E]
1320 DATA "<0>"	(D9C8)
59990 REM SPRITEMAKER	[22F6]

[7948]
[F462]
[9FD4]
[7F7C]
[F290]
EC4F8]
[BE34]
[F692]
[CBAA]
(C172)
[40E8]
[9E26]
[DØ1E]
(5CF8)

Listing 3. Eine Demonstration der Sprites (Schluß)

1			
1	10	IF PEEK (&9000) <> 24 THEN MEMORY &8FF	
1		F:LOAD"SPRITE.BIN", & 9000	[7408]
1	20	DEFINT A-Z1PUT=&9000:GET=PUT+2	[D360]
ı	2 B	INPUT "Zeichen-Nummer:",ZN	[FDD8]
ı	40	MODE 1:PRINT CHR#(ZN) :REM Zeichen ob	
ı		en links einschreiben	[DASC]
ı	56	SPR#=SPACE#(16):REM 16 Bytws langen S	
J		tring erzeugen	[CD40]
1	60	CALL GET, 0, @SPR#: REM Sprite minlesen	[F656]
1	70	FOR I=1 TO 999:REM Beispiel	[F790]
ı	80	CALL PUT, I, @SPR#	[266E]
ı	99	NEXT	[C590]
1			

Listing 4. Jedes Zeichen ist ein Sprite

Der Schneider PC 1986. 354 Seiten mit 93 Abbildungen

Der Schneider PC ist wegen seiner beiden Betriebssysteme MS-DOS und DOS Plus und seiner GEM-Bedienerführung ein universell einsetzbarer Computer und ein attraktives Angebot sowahl für den Einsteiger in die PC-Welt als auch für den Umsteiger aus dem Heimcomputerbereich.

Dieses Buch ergänzt das Schneider-PC-Handbuch und bietet Ihnen:

 eine Einführung in die beiden Betriebssysteme MS-DOS3,2 und DOS Plus Tricks und Kniffe aus der Praxis für den DOS-Anwender, der sich tiefer in die Materia einarbeiten und die vielfältigen Möglichkeiten des PCs ausnützen will

nützen will

ein Verzeichnis aller
DOS-Befehle mit kurzen
Erläuterungen zum Nachschlagen.

Es gibt Ratschläge, wie Sie

sich in das Prinzip der grafischen Benutzeroberf äche
GEM einarbeiten

 mit GEMs Fenster, Ikonen und Applikationen sinnvoll umgehen die Mögtichkeiten von GEM effektiv einsetzen. Ein eigenes Kapitel beschreibt die Einsatzmöglichkeiten der neuen Markt & Technik-Junior-Serie mit Junior-WordStar, Junior dBASE und Microsoft Multiplan Junior.

Hardware- und Software-Anforderung: Schneider PC mit MS-DOS 3.2, DOS Plus 1.2 und GEM 2.0.

Best.-Nr. MT 90415, ISBN 3-89090-415-7

DM 49,- (sFr 45,10/65 382,20)



Zeitschriften Bücher Software - Schulung

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613 0

Bestellungen im Austand bitte an SCHWEIZ Markt&Technik Vertrebs AG, Kollerstrosse 3, CH 6300 Zug, Tel (042) 41 5656 ÖSTERREICH Rudolf Lechner & Sahn He zwerkstraße 10, A-232 Wien, Te. 02 22) 677526 Ueberreuter Medio Verlagsges. mbH, Alser Straße 24, A-1091 W en, Tei (0222) 48 1538 0



Der ewige Wettstreit

Ob Sie den Schriftverkehr Ihrer Firma abwickeln wollen, oder nur gelegentlich einen privaten Brief schreiben, stellt ganz unterschiedliche Anforderungen an eine Textverarbeitung. Wir sagen Ihnen was die wichtigsten Programme leisten.

ie Be- und Verarbeitung von Texten ist eine klassische Anwendung für Computer. So ist es kein Wunder, daß die Softwarehäuser viel Zeit und Geld in dieses Gebiet investieren, um leistungsfähige Textverarbeitungsprogramme zu entwikkeln. Wir vergleichen für Sie aus diesem Angebot fünf Programme, die eine bedeutende Marktstellung erreicht haben. Hier die Kandidaten kurz vorgestellt.

»Wordstar« erreichte einst auf Personal Computern (damals noch 8-Bit-Maschinen) die weiteste Verbreitung. Es ist berühmt für seine hohe Leistungsfähigkeit und berüchtigt für seine komplizierte Bedienung.

»Tasword« von Tasman ist das Wordstar des kleinen Mannes mit Heimcomputer. In der Bedienung ähnelt es Wordstar, eine Befehlskompatibilität besteht allerdings nicht.

Das Textverarbeitungssystem »Star-Texter« des Sybex-Verlags verwendet eine Mischung aus Menüs und Tastenbefehlen. Es tut sich durch einige praktische Besonderheiten hervor.

»Star-Writer« stammt von Star-Division und versucht, Pull-down-Menüs und Fenster in die Textverarbeitung zu integrieren. Der Versuch ist zwar iobenswert, kränkelt jedoch an der Verarbeitungsgeschwindigkeit des GPC.

Das Programm »Textomat« von Data-Becker setzt konsequent auf Menüsteuerung. Dies hat zwar für Neulinge den Vorteil einer einfachen Bedienung, »alte Hasen« hingegen hält es auf.

Wordstar antiquiert?

Wordstar ist der Oldie unter den Textverarbeitungsprogrammen. Es ist schon seit einigen Jahren auf dem Markt. Es stellt sich die Frage, ob es mit modernen Systemen noch mithalten kann.

Den amerikanischen Hersteller Mi-

cro-Pro stellen jedoch die Verkaufszahlen von Wordstar immer noch zufrieden. Mehr als eine Million Exemplare wurden insgesamt verkauft. Eln Vielfaches dieser Zahl ist zudem als Raubkopie unterwegs, da Wordstar keinen Kopierschutz besitzt.

Vor 11/2 Jahren kostete Wordstar noch über 1000 Mark. Jetzt wird es in Versionen für die Schneider CPCs, schon für 199 Mark angeboten. Diese (überfällige) Preiskorrektur ist natürlich für den Käufer sehr angenehm und verhilft dem Programm auch unter den Heimanwendern zu einer beachtlichen Popularität.

Wordstar arbeitet unter CP/M. Dieses Betriebssystem erlebt selt einiger Zeit eine neue Blüte, denn Schneider liefert es kostenios zum ersten Laufwerk für den CPC 464, und im Lieferumfang des CPC 664/6128 ist es sogar mit enthalten. CP/M ist weitgehend genormt. Dies bezieht sich jedoch nicht auf das Diskettenformat und die Wege zur Bildschirmansteuerung. So muß sich der Käufer bei Wordstar zwischen der Anpassung auf CP/M 2.2 für den CPC 464/664 und auf CP/M Plus für den CPC 6128 entscheiden. Außerdem wird Wordstar auf 3-Zoll-Disketten und im Vortex-Format (5 1/4 Zoll) zu jeweils 199 Mark geliefert.

Was läßt sich nun konkret mit Wordstar anstellen? Die Antwort von Wordstar-Fans: Praktisch alles! Es gibt kein anderes Textverarbeitungssystem für 8-Bit-Computer, das in der Leistungsfähigkeit auch nur annähernd an Wordstar heranreicht.

Neben der Cursorsteuerung über die Pfeiltasten können Sia mit <CTRL+W> und <CTRL+Z> den Bildschirminhalt unter dem Cursor durchlaufen lassen, Seitenweises Blättern ist ebenso möglich wie der Sprung an Dateianfang und Dateiende. Weitere Zielpunkte des Cursors sind Blockanfang, Blockende, Zeilenanfang und Zeilenende, die oberste und unterste Bildschirmzelle, der nächste Tabulatorstop sowie das Wort links und rechts des Cursors.

Die Eigenschaften, die alle Textverarbeitungsprogramme beherrschen, zum Beispiel das Einfügen und Löschen von Zeilen, Block- und Dateibefehle, sind für Wordstar selbstverständlich. Interessant sind Funktionen wie Wortumbruch am Zeilenende (auf Wunsch abschaltbar), wählbarer Blocksatz, der auch auf dem Bildschirm dargestellt wird, und die automatische Trennhilfe für Wörter am Zeilenende. Diese Trennhilfe funk-

tioniert trotz des amerikanischen Algorithmus erstaunlich gut - Treffsicherheit bis zu 90 Prozent!

Sobald es ans Ausdrucken von Texten geht, zeigt Wordstar auch in diesem Bereich seine Fähigkeiten. Es kennt Druckerbefehle, die direkt in den Text geschrieben werden. So legt »,PL« die Seitenlänge fest, und ».PA« bewirkt einen neuen Seitenanfang. Die Druckroutine läßt am oberen und unteren Rand eines Blattes drei Zeilen frei. Mit den Punktbefehlen ».MT« (Margin At Top) und ».MB« (Margin At Bottom) können Sie die Größe des Randes verändern.

Mit dem Drucker per Du

Tippen Sie größere Texte wie Berichte, Doktorarbeiten oder lange Briefe ein, werden Sie auf eine Seitennumerierung nicht verzichten wollen. Wordstar bietet Kopf- oder Fußzeilen mit blanken Seitennummern oder Nummern in Texte eingebettet (beispielsweise »- Seite 23 -«). Wenn Sie ein Buch schreiben wollen, druckt Wordstar die Seitenzahlen abwechselnd an den linken oder rechten Rand.

Über die Leistungsfähigkeit von Wordstar ließe sich noch viel schreiben, doch es stellt sich die Frage, ob Wordstar bei dieser Funktionsvielfalt noch einfach zu bedienen ist. Und hier zeigt sich die andere Seite der Medaille: Wordstar hat den zweifelhaften Ruf. eines der schwierigsten Textprogramme auf dem Markt zu sein. Auch wenn das etwas übertrieben ist, steckt darin doch ein wahrer Kern. Viele Funktionen bedeutet natürlich viele Tastenkombinationen, um diese Funktionen aufzurufen. Viele der Tastenkombinationen sind aber einfach kryptisch. rückt zum <CTRL+O> + <G> einen Absatz ein? So liegen viele Funktionen von Wordstar brach, weil der Benutzer nicht weiß, wie er sie aufrufen soll, und im Handbuch will man natürlich auch nicht dauernd blättern.

MicroPro ist sich dieses Problems durchaus bewußt. Deshalb bietet Wordstar Hilfsbildschirme an, die in die obere Bildschirmhälfte eingeblendet werden und über die einzelnen Kommandos einer Befehlsgruppe Auskunft geben. Beim Programmstart nimmt das Hilfsmenü etwa die Hälfte des Bildschirms ein. Well dadurch aber der Editierbild-

schirm recht klein ist, werden die meisten Anwender nach einer kurzen Einarbeitungszeit dieses Hauptmenü ausblenden. In der zweiten Hilfsstufe zeigt Wordstar nur noch Menüs zu den Unterfunktionen an, und dies auch nur, wenn der Benutzer bei der Befehlseingabe zu lange wartet. So paßt sich Wordstar automatisch dem Wissensstand an.

Bei den Wordstar-Versionen für die drei CPC-Modelle ist die CP/M-Plus-Version besser gelungen. So greift beispielsweise das Scrolling auf die leistungsfähigen Bildschirm-Steuerzeichen zurück, die wiederum direkt das Betriebssystem aufrufen. Natürlich kann man auch mit der CP/M-2.2-Version sinnvoll arbeiten, nur geht eben alles deutlich langsamer.

Wenn man die enorme Leistungsfähigkeit von Wordstar betrachtet, stellt sich unweigerlich die Frage, wie ein so riesiges Programm im Speicher des CPC untergebracht werden kann und gleichzeitig noch genügend Platz für den Text bleibt.

Wordstar besteht aus drei Programmteilen, die zusammen eine Länge von 75 KByte haben. Eigentilch dürfte da kein einziges Byte für den zu bearbeitenden Text frei bleiben. Doch hier kommt das Disketten-Laufwerk ins Spiel. Wordstar arbeitet nämlich mit Overlays. Das sind Programmteile, die nur bei Bedarf von der Diskette in den Speicher geladen werden. Im Speicher verbleibt nur ein »Rumpfprogramm« mit 16 KByte Länge. Wenn Sie eine Programmfunktion aufrufen, die selten benutzt wird, lädt Wordstar ein Overlay und führt die Funktion aus.

Speichertricks mit Overlay

So bleibt ein großer Teil des Speichers frei. Allerdings ist der freie Speicherplatz (TPA) unter CP/M 2.2 auf dem CPC mit rund 39 KByte recht knapp bemessen. Allzu lange Texte ließen sich damit nicht bearbeiten, wenn Wordstar nicht noch eine weitere Finesse besitzen würde: Das Programm legt die eingegebenen Texte nur vorübergehend im Arbeitsspeicher ab. Sobald der Speicher voll ist, sichert Wordstar automatisch den Text auf Diskette und leert den Hauptspeicher. Wenn Sie den Cursor durch den Text bewegen, lädt das Programm die jeweils benötigten Teile des Textes nach. Aufgrund dieser Technik wird die Textlänge nur durch die Diskettenkapazität begrenzt. Bei der 61KByte-TPA unter CP/M Plus ist der durch das Speichern entstehende Geschwindigkeitsverlust geringer, da hier im Hauptspeicher mehr Platz für den Text übrig bleibt.

Zwei Einschränkungen betreffen die CP/M-2.2-Version von Wordstar: Aufgrund des kleinen Speichers sind Blockverschiebe-Operationen nur bis zu einer Länge von einer Textzeile möglich. Ein notdurftiger Ausweg besteht darin, den Block auf die Diskette zu schreiben und an der Zielstelle wieder einzulesen.

Die zweite Beschränkung betrifft das Ausdrucken von Dateien während der Bearbeitung von Texten. Diese sehr nützliche Eigenschaft kann der Benutzer bei der kleinen TPA nicht aufrufen. Sobald der CPC jedoch mit einer Speichererweiterungskarte von Vortex aufgerüstet wird, fallen diese beiden Einschränkungen weg, und Wordstar schwingt sich zu ungeahnten Geschwindigkeiten auf.

Weil sämtliche Programmteile von Wordstar ständig auf der Arbeitsdiskette stehen müssen, bleiben unter AMSDOS nur noch 94 KByte Diskettenkapazität frei. Wordstar legt zusätzeine Arbeitskopie und eine EDBACKUP-Datei an, so daß die 94KByte noch durch 3 geteilt werden müssen. Bei Verwendung von 3-Zoll-Disketten mit 360 KBvte Speicherkapazität ist die Textlänge folglich auf 30000 Zeichen beschränkt. Ändern können Sie die Situation durch Benutzung eines zweiten Laufwerks, einer RAM-Disk oder über Laufwerke mit erhöhter Speicherkapazität.

Für wen ist Wordstar geeignet? Bestimmt nicht für denjenigen, der auf großen Bedienungskomfort Wert legt Aber garantiert für Jeden, der lange Texte bearbeiten muß und eine Vielzahl von Editiermöglichkeiten zur Textgestaltung benötigt.

Der britischen Firma Tasman-Software muß man bescheinigen, daß sie den richtigen »Riecher« besitzt. Die erste Version von Tasword lief noch auf dem Sinclair ZX81 (Stichwort: Folientastatur). Erst später wurde das Programm an andere Computer angepaßt, die mit dem 8086/88 von Intel oder der Z80 von Zilog arbeiten. Sinclair-Spectrum, Memotech MTX, Schneider CPC, Joyce und neuerdings sogar IBM-PC lautet die Reihenfolge. Tasword ist damit das einzige Textverarbeitungsprogramm, das sowohl auf dem ZX81 als auch auf dem IBM-PC läuft!

Neben der englischen Originalversion für den CPC (69,90 Mark) ist das deutsche Tasword-D (99,90 Mark) und Tasword-6128 (99 Mark) erhältlich. Tasword-6128 läuft ausschließlich auf dem CPC-6128 und ist eines der Programme, die auf den erweiterten Speicher von 128 KByte unter dem Betriebssystem Amsdos zugreifen.

Das Aussehen und die Leistungsfähigkeit von Tasword hat sich von Version zu Version geändert, doch das grundsätzliche Konzept ist gleichgeblieben. Tasword ist im Editiermodus hauptsächlich tastengesteuert. Hier ähnelt es in der Arbeitsweise Wordstar. Die Tasten sind jedoch anders belegt. So formatieren Sie zum Beispiel mit <CTRL+J> einen Absatz neu, während <CTRL+K> eine einzelne Zeile umbricht.

Im Gegensatz zu Wordstar werden die Sondertasten des Computers auch ohne gesonderte Anpassung in die Bedienung integriert. Mit den vier Pfeiltasten bewegen Sie den Cursor. Kombiniert man die Cursortasten mit der <Shift>-Taste, so springt der Cursor eine Bildschirmseite vor- oder rückwärts, beziehungsweise an den Zeilenanfang oder das Zeilenende. <CTRL+1> bewegt den Cursor an den Textanfang, und <CTRL+1> an das Ende des Textes.

Komfortabel mit Hilfsmenüs

Ähnlich wie bei Wordstar, ist in der oberen Bildschirmhälfte ein Hilfsmenü eingeblendet. Es zeigt die wichtigsten Tastenkombinationen für Formatieren. Löschen, Einfügen und Steuerung des Cursors an. Da sich durch das große Menü die Arbeitsfläche auf dem Bildschirm stark verkleinert, empfiehlt es sich, möglichst bald nach der Eingewöhnung das Menű auszublenden, um das Textfenster zu vergrößern. Wenn Sie in Schwierigkeiten geraten, können Sie das Hilfsmenü jederzeit wieder einschalten. Außerdem erscheint nach Drücken von <ESC> ein großes Menü, das den gesamten Bildschirm einnimmt und durch <ENTER> wieder verschwindet.

Insgesamt lassen sich fünf verschiedene Hilfsmenüs zusammen mit dem Text darstellen. Dabei ist sehr praktisch, daß der Benutzer mit den Tasten <CTRL+1> und <CTRL+1> in den Menütexten nach oben und unten scrollen kann. So steht immer der gerade benötigte Hilfstext auf dem Bildschirm. Die weiteren Funktionen von Tasword entsprechen weitgehend dem Standard, der auch von anderen Textverarbeitungsprogrammen eingehalten wird

Jede Textzeile kann unter Tasword bis zu 128 Zeichen umfassen. Da der CPC jedoch maximal 80 Zeichen pro Bildschirmzeile darstellt, scrollt Tasword den Bildschirm nach links oder rechts. Dies geht – besonders im Vergleich zu Wordstar – erstaunlich schnell und läßt die Tatsache vergessen, daß ein großer Teil von Tasword in Basic geschrieben wurde.

Der Druck auf die <TAB>-Taste führt dazu, daß der Computer den nächsten Tabulatorstop anspringt. <SHIFT+TAB> erlaubt das Setzen und <CTRL+TAB> das Löschen von Tabulatormarken. <CTRL+X> setzt die Tabulatoren auf die Standard-Einstellung zurück.

Tabulatoren total

Die jeweils ausgewählten Tabulatorstops erscheinen am unteren Rand des Bildschirms. In dieser Statuszeile können Sie auch den linken und rechten Rand ablesen sowie erkennen, ob der Randausgleich, der Wortumbruch, der Einfüge-Modus und die Darstellung des Seitenumbruchs ein- oder ausgeschaltet sind. Zusätzlich wird die aktuelle Position des Cursors in Zeile und Spalte angegeben.

Tasword kann Kopf- und Fußzeilen verwalten. Kontrollzeichen für den Drucker lassen sich vor dem Ausdrucken eingeben. Hier gewinnt Tasword ganz eindeutig gegenüber Wordstar. Während Wordstar universell an alle nur erdenklichen Druckertypen anpaßbar ist, und deshalb nur die notdürftigsten Funktionen standardmäßig bereithält, arbeitet Tasword bewußt nur mit Epson-kompatiblen Druckern.

Dazu gehören auch Schneider NLQ-401, der baugleiche Brother M-1009 und das Nachfolgemodeli Schneider DMP-2000. Hervorhebungen, Unterstreichungen, Kursivschrift, Hoch- und Tiefstellung von Zeichen, Schmalschrift, Doppeldruck, Zeilenabstand und eine Vielzahl weiterer Druckerfunktionen werden von Tasword unterstützt.

Ein besonderes Plus ist die Fähigkeit, Grafiksymbole aus dem erweiterten Zeichensatz des CPC in den Text einzubinden. So lassen sich auch diejenigen Zeichen, deren ASCII-Code zwischen 128 und 255 liegt, auf Drucker ausgeben.

Tasword besitzt eine Software-Schnittstelle zum Programm Tasprint, das ebenfalls von Tasman-Software geschrieben wurde. Tasprint gibt Schnftzeichen aus verschiedenen Schriftarten als hochauflösende Grafik auf den Drucker aus. Die Herstellung von Briefen und Einladungen in grafisch aufwendigen Schriftarten (zum Beispiel Fraktur) ist damit eine leichte Übung.

Ist ein Text fertig bearbeitet, wird der Texteditor verlassen, und zwar mit <CTRL+ENTER>. Tasword zeigt dann ein Menü an, das Optionen zum Drucken des Textes, zum Zugriff auf die Diskette und zur Beendigung des Programms anbietet.

Will man den Text auf den Drucker ausgeben, muß man eine Reihe von Fragen zur Formatierung beantworten. Dazu zählt die Angabe des gewünschten Textausschnitts, des Zeilenabstands und der Anzahl der zu druckenden Kopien. Sie müssen sich entscheiden, ob Sie Endlospapier oder einzelne Blätter verwenden wollen, ob Kopf- und Fußzeilen nötig sind und ob die Seiten durchnumeriert werden sollen.

Um die vorgegebenen Werte der Reihe nach zu übernehmen, reicht es aus, die < ENTER>-Taste zu betätigen. Man kann aber auch alle voreingestellten Angaben auf einmal übernehmen, indem man die < COPY>-Taste drückt.

Alles in allem ist Tasword ein Programm, das eine Vielzahl von Befehlen und Funktionen zur Textbearbeitung besitzt. Weil der Textbuffer von 13 KByte in der 64-KByte-Version des CPC recht klein ist, lassen sich jedoch keine längeren Texte schreiben. (Diese Einschränkung gilt natürlich nicht für Tasword-6128.)

Aufgrund des niedrigen Preises ist Tasword für alle Anwender ausreichend, die primär ihre private Korrespondenz mit dem Computer erledigen. Für Geschäftsanwendungen ist Tasword jedoch eine Nummer zu klein.

Star oder Sternchen?

Das Programm »Star-Texter« aus dem Sybex-Verlag versteht sich nicht ausschließlich als Textverarbeitungssystem, sondern erhebt bei einem Preis von 85 Mark auch den Anspruch, ein Trainingsprogramm zu sein.

Star-Texter bietet eine neue Form der Tastensteuerung an. Es wird nicht wie Wordstar und Tasword ausschließlich über umständliche Control-Kombinationen bedient (wenngleich sie vorhanden sind), sondern ist in seiner Bedienung an das Textverarbeitungsprogramm Word angelehnt. Aus diesem Grund sind keine umfangreichen Hilfsbildschirme notwendig. Statt dessen ist die wichtigste Taste bei Star-Texter <ESC>. Sobald diese Taste gedrückt wird, erscheint in der oberen Hälfte des Bildschirms das Hauptmenü, das eine Bildschirmzeile umfaßt und die Funktionen »Format«, »Block«, »Suchen«, »Grafik«, »Drucken«, »Archiv« und »Parameters auflistet.

Die einzelnen Menüpunkte wählen Sie durch Angabe des Anfangsbuchstabens. Dabei kann durchaus ein weiteres Menü erscheinen. Dieses Untermenü ist vom Prinzip her genauso aufgebaut und stellt Unterfunktionen zum oberen Menüpunkt zu Verfügung.

In der Editor-Betriebsart erfolgt die Cursorsteuerung über die Pfeiltasten. Im Gegensatz zu Wordstar täßt sich der Cursor über den gesamten Bildschirm bewegen, auch auf diejenigen Stellen, die noch nicht beschrieben sind - folglich ein vollwertiger Full-Screen-Editor. In Kombination mit der < SHIFT >-Taste bewegen die Pfeiltasten den Cursor an Anfang oder Ende des Textes beziehungsweise der Zeile.

Die < CTRL>-Taste hat in Verbindung mit den Pfeiltasten eine ungewöhliche Funktion. Mit < CTRL+1>) wird eine Zeile gelöscht, und mit < CTRL+1> eine Leerzeile eingefügt.

Angenehm fällt die hohe Geschwindigkeit auf, mit der Star-Texter die Cursorbewegungen durchführt. Da macht sich bemerkbar, daß Star-Texter vollständig in Maschinensprache geschrieben wurde.

Öfter mal was Neues

Die obere Bildschirmzeile zeigt ein Zeilenlineal, das den rechten Rand und die vorgewählten Tabulatorpositionen markiert. Etwas ungewöhnlich ist die Tatsache, daß die Einstellung des rechten Randes fest ist, die des linken Randes jedoch nur bis zum nächsten Absatz gilt.

Positiv anzumerken ist eine Markierung im Zeitenlineal, die auf Höhe des Textcursors mitläuft. Dies erleichtert das Ablesen der aktuellen Spaltenposition. Einen mitlaufenden Cursor ist man sonst nur von speziellen Textcomputern her gewöhnt. Die Zeilenposition des Cursor wird jedoch inkonsequenterweise als Zahlenwert am unteren Bildschirmrand angezeigt.

Ansonsten offeriert Star-Texter die üblichen Befehle zur Textverarbeitung, wie Blocksatz, Zeilenumbruch, Trennen von Wörtern sowie Suchen und Ersetzen von Zeichenfolgen. Daß man auch bei der Suche nach einer Zeichenfolge eine Ersatz-Zeichenfolge angeben muß, macht sich störend bemerkbar.

Das Druckmenü bietet dem Benutzer die Auswahl zwischen »Drucken«, »Layout« und »Daten mischen«. Unter dem letztgenannten Punkt ist eine Serienbrief-Option integriert, die Sie allerdings nur in Verbindung mit dem Programm Star-Datei (ebenfalls von Sybex) nutzen können.

Die Funktion »Layout« ist bei Textverarbeitungsprogrammen für CPCs eine lobenswerte Neuheit. Normalerweise ist es recht schwierig herauszufinden, wie ein Text nach der Ausgabe auf den Drucker wirklich aussieht. Dazu kann der CPC zu wenige Zeilen auf dem Bildschirm darstellen. Ein Probeausdruck ist in den meisten Fällen unumgänglich.



Leistungsfähige Programmiersprachen für Commodore 128 und Schneider-Computer



Das umfassende Microsoft-BASIC- und Assembler-Entwicklungspaket enthalt-

- BASIC-Compiler 5.4 (BASCOM)
- BASIC-Interpreter 4.51 (OBASIC) und 5.21 (MBASIC)
- MACRO Assembler (M80)
- LINK Linking Loader (L80)
- CREF Cross-Reference Facility (CUEF 80)
- LIB Library Manager

für den effizienten Einsatz kaufmannischer und technisch-wissenschaftlicher Anwendungen.

Hardware-Anforderungen für Commodore 128/128D:

Diskettenlaufwerk, Betriebssystem CP/M 3

Hardware-Anforderungen für Schnelder-Computer:

CPC 464, 664, 6128 oder Joyce, ein Diskettenlauf werk, Betriebssystem CP/M 2 2 oder CP/M Plus. Der Interpreter erfordert mindestens 32 K Speicher, der Compiler und der Makroassemblei 178 1990, 48 K MS 617 690 NS 627 690 081 TMS 611 1690 JON'C B NS 62 MS 672 Commodore 28/128D



Pascal/MT++ ist ein volles ISO-Standard-Pascal, das um eine leistungsfahige Programmierumgebung für Industrie-Geschafts- und Ausbildungseinsatz sowie Moglichkeiten zur Systemprogrammierung erweitert wurde

Hardware-Anforderungen für Commodore 128/128D:

ein Diskettenlaufwerk, Betriebssystem CP/M 3

Hardware-Anforderungen für Schneider-Computer:

CPC 464 and CPC 664 (mit Speichererweiterung) dem CPC 6128 und dem PCW 8256 (Joyce) unter CP/M und CP/M Plus. Komp lierte Programme sind bei entsprechender Größe, auch auf dem CPC 464 und CPC 664 ohne Speichererweiterung lauffähig



Der Hochfeistungs-BASIC-Compiler für Softwareprofis zur Erstellung kommerzieller Anwendungen

Der CBASIC-Compiler ist ein Compiler, der Maschinencode erzeugt und die Programmierung und den Test separater Module erlaubt, die spater ein komplettes Programm ergeben sollen. Die integrierten Grafikmoglichkeiten des CBASIC-Comprlers erlauben die Programmierung vielseitiger Grafikprogramme für eine Vielzahl von Anwendungen (nur auf Computern mit GSX-Software).

Hardware-Anforderungen für Commodore 128 PC:

ein Disketten aufwerk, Betriebssystem CP/M 3

Hardware-Anforderungen für

Schneider-Computer: Der CBASIC-Compiler läuft auf Schneider CPC 464 mit Diskettenlaufwerk DDI-1, dem CPC 864, dem CPC 6128 und dem PCW 8256 (Joyce) Für Grafik-programme wird die GSX-Software benotigt, die nur mit dem CPC 6128 und PCW 8256 (Joyce) aus-

Diese Markt & Technik-Software emalten Sie in den Fachabteilungen der Warenhauser, bei Ihrem Computerfachhändler, im Buchhandel oder direkt beim Verlag gegen Vorauskasse.

Fragen Sie auch nach dem neuen Gesamtverzeichnis Herbst '86, oder fordern Sie es direkt beim Verlag an.



Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Tetefon (0.89) 46.13-0

»Layout« zeigt hingegen ein symbolisches Blatt Papier auf dem Bildschirm. Darauf wird jeder Buchstabe durch einen Grafikpunkt repräsentiert. So wird sehr gut der Eindruck vermittelt, wie der Text auf dem Papier aussehen wird.

Das Verhalten von Star-Texter in bestimmten Situationen und die Standard-Einstellungen legt der Benutzer im Menü über »Parameter« fest. Hier werden Werte, wie Zahl der Leerzeichen bei Einrückungen, gewünschter Zeichensatz, Zahl der Zeilen pro Seite, Zeilenabstand auf dem Drucker sowie Abstand der Kopf- und Fußzeilen vom übrigen Text eingestellt. Auch die Bildschirmfarben lassen sich den eigenen Wünschen anpassen.

Die einzelnen Werte werden im Parameter-Teil nicht durch Eingabe von Zahlenwert eingetragen. Statt dessen drücken Sie die rechte oder linke Pfeiltaste, je nachdem, ob Sie den Wert vermindern oder erhöhen wollen. Dabei ist für alle Eingaben ein Wertebereich von 0 bis 255 vorgesehen - auch in solchen Fällen, in denen es nicht sinnvoll ist. So ist zum Beispiel die Farbe 64 genauso schwarz wie die Farbe 0. Und was bei der Frage nach Einzelblatt oder Endlospapier statt »ja« und »nein« ein Zahlenwert zwischen 0 und 255 bedeuten soll, mag Geheimnis der Programmautoren bleiben.

Dafür lassen sich die Parameter dauerhaft auf Diskette speichern, so daß der Anwender sie nicht nach jedem Programmstart neu eingeben muß. Selbst Wordstar bietet diese Fähigkeit nicht.

Nur wenige Textverarbeitungsprogramme können mehrspaltigen Text erzeugen. Der Text, den Sie gerade lesen, ist zum Beispiel dreispaltig. Star-Texter kann immerhin zweispaltigen Text bearbeiten. Dieser wird sogar auf dem Bildschirm angezeigt. Das Eingeben beziehungsweise Formatieren von zweispaltigen Texten mit Star-Texter ist jedoch ziemlich aufwendig.

Grafik im Text

Star-Texter erlaubt es, Grafiken In Texte einzubinden, Allerdings dürfen Sie kein komfortables Zeichen-Unterprogramm erwarten, mit dem der Anwender aufwendige Bilder zeichnen und in den Text einfügen kann. Vielmehr müssen Sie iedes Grafikzeichen einzeln als Blockgrafik definieren und anschließend die Zeichen zum gewünschten Bild zusammensetzen.

Da Star-Texter umfangreiche Funktionen zur Druckersteuerung Integriert hat, müssen Sie das Programm an Ihren Drucker anpassen. Dazu befindet sich auf der gelieferten Diskette das (ungeschützte) Basic-Programm »drucker. bas«. Es hat eine ansprechende Bildschirmgestaltung und gestattet dem Benutzer, für jede Druckerfunktion eine bis zu acht Byte lange Escape-Sequenz anzugeben.

Bei der Gesamtbeurteilung von Star-Texter ist das Urteil etwas gemischt. Auf der einen Seite heben sich die hohe Arbeitsgeschwindigkeit, die Fähigkeit zur Darstellung von Grafiken und zweispaltigem Text sowie andere kleine Annehmlichkeiten hervor. Auf der anderen Seite muß jedoch die teilweise inkonsequente Ausführung des Programms (Anzeige der Cursorposition in der Zeile, Suchen mit Ersatzwort, Parameter-Menü) bemängelt werden. Zudem sind verschiedene Funktionen so gut auf den Control-Tasten versteckt. daß man sie nur mit Mühe wiederfindet. Vielleicht fehlte hier etwas Zeit bei der Programmentwicklung? Denn daß der gute Wille da war, beweist die Programmgestaltung eindeutig.

... und noch ein Sternchen

Das Programm Star-Writer der Firma Star-Division ist mit 198 Mark – ebenso wie Wordstar – in der gehobenen Preisklasse angesiedelt, was eine gewisse Erwartungshaltung beim Testen hervorruft. Um es gleich vorwegzunehmen, die Erwartungen erfüllten sich keineswegs.

Star-Writer ist in Turbo-Pascal geschrieben. Das ist an sich kein Nachteil, da das Programm jedoch sehr umfangreich ist, müssen ständig Overlay-Dateien von der Diskette nachgeladen werden. Das kostet Zeit und zwingt bei Benutzung eines einzelnen Laufwerks zu ständigem Diskettenwechsel.

Star-Writer geht bei der Benutzerführung einen anderen Weg, als die bisher besprochenen Programme. Nach dem Start des Programms erscheinen auf dem Bildschirm mehrere große Piktogramme, die die einzelnen Programmteile symbolisieren.

Eine Schreibmaschine repräsentiert den Texteditor, ein Bleistift den integrierten Grafikeditor und ein Karteikasten die Adressenverwaltung. Der Zeicheneditor wird durch elnige umdefinierte Buchstaben dargestellt, und die DFÜ-Routine zur Datenfernübertragung durch einen Akustikkoppler, der an einen schematisierten Rechner angeschlossen ist.

Mit den Pfeiltasten steuern Sie nun eine Linie, die vom Mittelpunkt des Bildschirms ausgeht, zum jeweils gewünschten Programmteil. Die Wahl wird durch Drücken der kleinen ENTER-Taste bestätigt. Das Verfahren ist zwar etwas verspielt, zeigt sich aber als recht zweckmäßig.

Nach Aufruf des Programmteils »Textverarbeitung« wird dieser von Diskette nachgeladen. Er listet das Inhaltsverzeichnis der eingelegten Datendiskette auf. Die obere Bildschirmzeile zeigt ständig den Programmnamen an – eine unnötige Platzverschwendung. Ein Zeilenlineal an dieser Stelle wäre wesentlich sinnvoller gewesen.

in der zweiten Bildschirmzeile stellt der Computer eine Menüleiste dar, die entfernt an die Leisten von GEM auf Atari ST und Schneider PC erinnert. Allerdings wird hier mangels Hardware kein Pfeil mit einer Maus über den Bildschirm gesteuert. Die Auswahl eines Unterprogramms aus der Menüleiste erfolgt vielmehr durch Drücken einer der Funktionstasten. So ruft beispielsweise die Taste F1 das »Bearbeiten« einer Textdatei auf. Hier fällt unangenehm auf, daß man jede Angabe noch einmal bestätigen muß. Dadurch lassen sich zwar Fehlbedienungen vermeiden. doch in der Regel ist die erste Eingabe korrekt, so daß das ewige Bestätigen den Anwender auf die Dauer nervt und zu ärgerlichen Verzögerungen führt.

Und dann geht es wieder ans Diskettenwechseln. Mehrmals müssen Sie die Programmdiskette gegen Datendiskette austauschen, bevor Sie in die eigentliche Textverarbeitung einsteigen.

Sobald man mit dem Schreiben beginnt, zeigt sich ein weiteres Ärgernis. Bei schneller Eingabe von Buchstaben »hängt« die Bildschirmanzeige oft bis zu zwanzig Zeichen nach. Hier macht sich deutlich bemerkbar, daß das Programm nicht in Maschinensprache, sondern in einer Hochsprache geschreben wurde. Gemächlicheren Schreibern fällt dies freilich kaum auf

Wenn Sie mit der Funktionstaste 1 den Menüpunkt »Layout« aufrufen, finden Sie dle Einstellungen für linken und rechten Rand, Blocksatz, Zahl der Zeilen pro Blatt und Abstand der Kopf- und Fußzeilen vom übrigen Text. Seltsam ist, daß die untere Bildschirmzeile beim Bewegen des Menübalkens in diesem Pull-down-Menü entsetzlich flimmert, während sie dies bei allen anderen Pull-down-Menüs nicht macht.

Der Befehlsumfang von Star-Writer ist recht groß. Alle wichtigen Funktionen wie Festlegen von Tabulatoren und Rändern, Blocksatz, Trennhilfen, Rechnen im Text, Kopieren und Löschen von Textblöcken sowie Suchen und Ersetzen sind vorhanden. Da Star-Writer jedoch ausschließlich mit Pull-down-Menüs arbeitet, geht die Arbeit an einem Text für geübte Schreiber erheblich langsamer vonstatten als bei einem

herkömmlichen Textverarbeitungsprogramm mit Tastatursteuerung wie Wordstar, Tasword oder Star-Texter.

Star-Writer ist das einzige getestete Programm, das seitenorientiert arbeitet. Seitenorientiert heißt, sobald Sie am Ende einer Textseite angekommen sind, wird der bisher eingegebene Text gespeichert. Das erfordert wieder einen mehrmaligen Diskettenwechsel. Wenn dieser Vorgang abgeschlossen ist, können Sie die nächste Textseite bearbeiten.

Für Textänderungen am Ende einer Seite ist das Konzept der seitenorientierten Verarbeitung schlichtweg als katastrophal zu bezeichnen. Sobald Sie mit dem Cursor auf die nächste Seite kommen, wird der alte Text gespeichert und die nächste Textseite von der Diskette geladen. Bemerken Sie jetzt erst einen Fehler und wollen mit dem Cursor auf die alte Seite zurückgehen, muß die Seite erst wieder zeitaufwendig geladen werden. Welch ein modernes Textverarbeitungsprogramm arbeitet so umständlich?

Die anderen mitgelieferten Hilfsprogramme, die Sie ebenfalls im Hauptmenü von Star-Writer auswählen, sind brauchbar, aber keineswegs überragend. Die Funktion »Grafik« stellt einen Briefkopf-Editor bereit, »Zeichen« einen Symbol-Editor, und »Adreßverwaltung« sowie »DFÜ« sprechen für sich.

Kleinere Schönheitsfehler, die In einer neuen Version des Programms korrigiert werden sollten, betreffen die Rechtschreibung in einzelnen Programmteilen (»Star-Writer«, »Star-Writer«, »Star Writer«) und die Inkonsequenz, daß manchmal das Drücken einer beliebigen Taste akzeptiert wird, dann aber wieder nur die kleine Enter-Taste erlaubt ist

Der Käufer bekommt mit der Programmdiskette nicht ein einzelnes Handbuch, sondern deren zwei! Dabei handelt es sich um das Handbuch für die Version 3.0 sowie das Manual zur vorigen Programmversion. Das Vorwort des neuen Handbuchs begründet die doppelte Lieferung lapidar damit, daß das neue Handbuch nicht so ausführlich wie das alte sei. Wenn beim Benutzer noch Fragen offen sind, soll er doch im alten Handbuch nachschlagen!

Kein Kopieren bei Textomat

Zusammenfassend gesagt ist es positiv zu werten, daß ein Software-Hersteller versucht, die Ergebnisse moderner Software-Ergonomie (zum Beispiel Pull-down-Menüs) in sein Textprogramm zu integrieren. Da jedoch Mängel wie langsame Arbeitsgeschwindigkeit und seitenorientierte Textverarbeitung überwiegen, fällt es schwer, für dieses Programm eine Empfehlung auszusprechen.

»Textomat« von Data-Becker (99 Mark) ist das einzige Programm im Test, das mit Kopierschutz vertrieben wird.

Das ist bedauerlich, weil dem ehrlichen Käufer die Möglichkeit genommen wird, Sicherheitskopien der wertvollen Originaldiskette anzulegen. Für einen Betrag von 20 Mark kann man allerdings von Data-Becker eine Sicherheitskopie – wiederum mit Kopierschutz – anfordern.

Nach dem Programmstart fordert Textomat die Eingabe mehrerer Parameter. Der Benutzer muß die gewünschten Bildschirmfarben, deutsche oder amerikanische Tastaturbelegung und den Namen für die Druckerparameter-Datei wählen. Die Eingabe des aktuellen Datums ist nicht zwingend.

Danach gelangt der Anwender in den Schreib-Modus. Im Gegensatz zu den anderen getesteten Programmen belegt Textomat die noch nicht beschriebenen Bildschirmpositionen mit Punkten. Was man nun bevorzugt, ist reine Geschmackssache.

Textomat wurde auf Geschwindigkeit getrimmt. Die Zeichenausgabe ist so flink, daß selbst Schnellst-Schreiber keine Chance haben, die Eingaberoutine zu »überholen«. Besonders im Vergleich zu Star-Writer fällt die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit positiv auf. Immerhin handelt es sich bei Textomat um eine 24 KByte große Binärdatei, also reinen Maschinencode.

Doch die Programmautoren haben es in ihrem Bemühen um hohe Arbeitsgeschwindigkeit teilweise auch übertrieben. So wurden neue Scroll-Routinen programmiert, die Textomat anstelle der Routinen des Betriebssystems verwen-

Die wichtigsten Textverarbeitungsprogramme im Überblick

Programmname	464	664	6128	CP/M erforder(ich	bei 464/664 Speicher- erweiterung erforderlich	Kas- sette	3-Zoll- Diskette	51/4- Zoll- Diskette	Serien- brief- option	Preis in Mark	Anbieter	Besonderheiten
Easy Topword	×					×				79,-	Schneider	ah.
Protext	х	х	×			×	×		х	79,-	Denisoft	auf Diskette 99,- Mark als ROM Modul 158,- Mark
Star-Texter	x	х	X				х		X.	65,-	Sybex	Zeichensatz frei defin erbar, Layout-Funktion
Star Wr ter	×	х	х	х	х		х	х	х	198 -	Star Division	Adreßverweitung, DFÜ-Funktion
Tesword	Х					Ж			×	69,90	Profisoff	-
Tasword-D	×						х		х	99,90	Profisoft	Ze chensatz frei definierbar, deutsche Version
Tasword 6128			ж				Х		ж	99,-	Profisoft	Zeichensetz frei definierbar
Tex Pack	х	H	х	×			×		×	198,-	Schneider	mit AdreBverwaltung
Textomat	х	х	х				×		ж	99 -	Data Becker	vollständig menugesteuert
Textverarbeitung	ж	ж.	×			н	х		×	59,-	Data Media	auf Diskette 69,- Mark
Wordstar 3.0	х	×	x	ж			×	ж	×	199,-	Markt& Technik	*
Workwriter Junior			Х	ж			×		×	145,-	Gepo-Soft	IBM-Zeichensatz wird unterstützt

det. Die neuen Routinen sind zwar ausgesprochen schnell, doch der Bildschirm beginnt zu flimmern. Da der Benutzer aber auch auf langsames Scrollen umschalten kann, entsteht dadurch kein Nachteil.

Textomat arbeitet menügesteuert. In der untersten Bildschirmzeile zeigt es die Grundfunktionen »Edit«, »Formular«, »Ausgabe« und »Dienst« an. Während der Texteingabe steht in der obersten Bildschirmzeile die Meldung »Schreib-Modus«. Mit «CTRL+ENTER» gelangt man ins Menü. Hier bewegen Sie mit den Pfeiltasten einen inversen Balken über die angegebenen Menüpunkte. Eine Betätigung der ENTER-Taste führt die Funktion aus.

Mit »Edit« rufen Sie ein neues Menü für das Einlesen von Dateien, Suchen, Löschen von Teilen des Textes und die Blockoperationen »Mark«, »Schieb«, »Kopier«, »Lösch« und »Speicher« auf. »Formular« ist eine Besonderheit von Textomat. Für jeden Text läßt sich ein Formular anlegen, das die Eigenschaften des Textes beschreibt. Rechten und linken Rand, Blattlänge, Zeichendichte, Block- oder Flattersatz, Einzelblattbetrieb und Proportionalschrift legt der Anwender in dieser Funktion fest.

Praktische Formular-Funktion

Über »Ausgabe« rufen Sie die Menüpunkte »Zeigen«, »Speichern«, »Drukken« und »Rundschreiben« auf. Textomat zählt nicht zu den Programmen, die den Text auf dem Bildschirm bereits so darstellt wie er auf dem Drucker ausgegeben wird, also mit Blocksatz, Trennungen etc. Statt dessen fügt der Benutzer Steuerzeichen in den Text ein, die das Programm beim Ausdrucken an der entsprechenden Stelle zum Drukker übergibt. Um Probedrucke überflüssig zu machen, führt Ihnen die Funktion »Zeigen« den Text in etwa so vor, wie ihn später der Drucker ausgibt.

Textomat ist unter den besprochenen Programmen das einzige, das neben der 80-Zeichen-Darstellung auch im 40-Zeichen-Modus arbeitet. Dieser macht zwar die Eingabe des Textes unübersichtlicher, ist aber allen Anwendern zu empfehlen, die Schwierigkeiten haben, auf dem Farbmonitor den Text zu lesen.

Insgesamt gesehen ist Textomat ein leistungsfähiges Programm. Im Gegensatz zu Programmen wie Star-Texter ist es konsequent menügesteuert. Wer die Menüsteuerung der Tastensteuerung vorzieht und auf hohe Geschwindigkeit Wert legt, dem kommt Textomat gerade recht. (Martin Kotulla/ma)

Pascal nach Wahl

Schon vor langer Zeit führte die englische Firma Hisoft den Pascal-Compiler Pascal80 speziell für CP/M-Computer ein. Jetzt bietet die neue Version Pascal 80V2 Turbo-Pascal, dem Star unter den Pascal-Compilern, Paroli.

urbo-Pascal ist seit Jahren unangefochtener Spitzenreiter unter
den Pascal-Compilern für die Betriebssysteme CP/M und MS-DOS.
Neben dem günstigen Preis zeichnen
die überragenden Leistungsmerkmale,
wie hohe Geschwindigkeit und komfortable Bedienung, für den Erfolg verantwortlich. Was mag da eine – im Vergleich zu Borland – winzige SoftwareFirma wie Hisoft dazu veranlaßt haben,
einen eigenen Pascal-Compiler für
CP/M auf den Markt zu bringen? Lohnt
sich das Angebot für den engagierten
Programmierer?

Klassische (man könnte auch sagen: *altmodische*) Compiler bestehen aus mehreren getrennten Programmen. Der Programmierer gibt zuerst mit dem Texteditor das Programm im Quellcode ein. Im nächsten Schritt ruft er den Compiler auf, der einen Zwischencode produziert. Aus diesem Zwischencode erzeugt dann der Linker das lauffähige Programm. Das alles läuft natürlich sehr umständlich und langsam ab. Besonders, wenn der Compiler im Quellcode einen Fehler findet, entwickelt sich die

Weiterarbeit recht aufwendig. Dann nämlich muß der Editor wieder geladen, der Fehler ausgebessert, die Datei gespeichert und der Compiler neu gestartet werden.

Hisoft-Pascal80 funktionert nach einem ähnlichen Prinzip. Lediglich der Linker (Programmbinder) wird gespart. Der Compiler selbst erzeugt die lauffähigen Dateien.

Auf der Diskette von Hisoft befindet sich auf Seite A die CP/M 2.2-Version von Pascal80, die speziell auf den Schneider CPC 464 und CPC 664 zugeschnitten ist. Auf Seite 8 findet der Besitzer eines CPC 6128 oder eines Joyce die Anpassung an CP/M Plus.

Pascal 80 gegen Turbo

Der Editor heißt ED80.COM und ist schon von anderen Compilern von Hisoft bekannt. Er ist - ebenso wie der Turbo-Pascal-Editor - befehlskompatibel zum Textverarbeitungssystem Wordstar. Naturlich fallen einige zum Editieren unnötige Funktionen unter den Tisch. Dazu gehören Routinen zum Umformatieren von Absätzen, Wortumbruch und Trennhilfen. ED80 arbeitet sehr schnell. Im Gegensatz zum Turbo-Editor ist allerdings der Bildschirmaufbau unruhiger. So schaltet der Hisoft-Editor beim Löschen von Textzeilen mit <CTRL+Y> kurzzeitig die Bildausgabe ab und baut dann den gesamten Bildspeicher neu auf. Nützlich erweist sich die Anzeige des jeweils letzten Befehls und des noch verfügbaren Speicherplatzes.

Der Turbo-Pascal-Editor und ED80 stammen zwar beide von Wordstar ab, wurden aber teilweise in verschiedene Richtungen weiterentwickelt. So beendet ED80 seine Arbeit nur mit < CTRL+K> und <X>, nicht aber mit < CTRL+K> und <D>. Beim Editor von Borland ist das genau umgekehrt.

Das automatische Einrücken von Programmzeilen, wie es in Pascal wichtig ist, wird mit <CTRL+O> und <1> eingeschaltet. <CTRL+J> ruft einen Hilfstext auf, der alle Tastenkombinationen listet. Eine sehr wertvolle Erweiterung gegenüber den üblichen Funktionen von Wordstar ist das Auffinden einer Programmzeile einfach durch Angabe ihrer Zeilennummer.

Mit einigem Erstaunen stellt man fest, daß Pascal80 mit zwei Compilern geliefert wird: HP.COM und HP80.COM. HP80 ist die ältere Version vom 30. Mai 1986. HP ist die erweiterte und drei KByte längere Implementation vom 19. September 1986. Der »alte« Compiler dient nur der Kompatibilität mit älteren Pascal80-Quellcodes.

Compiler der Firma Hisoft verarbeiten meist nicht den vollständigen Sprachumfang. So fehlen bei Hisoft-C beispielsweise die Fließkommazahlen und Bit-Felder Hisoft-Pascal unter Amsdos kennt die Datentypen FILE und TEXT nicht. Ebenso sind dort variante Records, Prozeduren und Funktionen als Parameter unzulässig

Die neuere der beiden CP/M-Versionen erlaubt variante Records und den Zugriff sowohl auf Text- als auch auf Binärdateien. Abgesehen davon, daß immer noch keine prozeduralen und funktionalen Parameter compiliert werden, erfullt Pascal80 jetzt den Standard von Niklaus Wirth - sogar besser als Turbo-Pascal, denn die Standard-Prozeduren PUT und GET unterstützt Turbo-Pascal nicht. Was bei einem Compiler besonders Interessiert, ist die Effektivität beim Übersetzen. Darunter versteht man die Größe und Geschwindigkeit der erzeugten Datei. Als Beispiel dient uns das Demonstrationsprogramm »Primes« von der Pascal80-Diskette. Es läuft mit einer minimalen Änderung (die Compiler-Direktive muß aus dem Quelltext entfernt werden) auch unter Turbo-Pascal und eignet sich damit sehr gut als Vergleichsobjekt. Primes berechnet alle Primzahlen zwischen 1 und 20499. Das Programm arbeitet mit dem Algorithmus »Sieb des Eratosthenes«.

Pascal80 erzeugt einen Objektcode von 6 KByte Länge, Turbo-Pascal hingegen ein 9 KByte langes Programm. Diese Runde gewinnt also eindeutig Pascal80. Bei der Laufzeit des erzeugten Codes hingegen muß es sich geschlagen geben. Während der Code von Turbo-Pascal in 1,58 Minuten alle Primzahlen (einschließlich Ladezeit) findet, benötigt das gleichwertige Pascal 80-Programm immerhin 2.44 Minuten. Der Name »Turbo« kommt also nicht von ungefähr. Allerdings sollte man solche Benchmark-Tests nicht überbewerten. Denn die meiste Zeit verharren Programme immer noch beim Warten auf Benutzereingaben oder bei der Kommunikation mit langsamen Peripheriegeräten, wie beispielsweise Diskettenlaufwerken und Druckern.

Das Compilieren erfolgt bei beiden Pascal-Versionen sehr schnell. Pascal 80 kann aber nicht direkt im Speicher übersetzen. Gegen die speicherresidente Compilierung von Turbo-Pascal geht das Schreiben auf Diskette natürlich sehr langsam. Da Turbo-Pascal (besonders bei den kleinen Schneider-Modellen) nur wenig Platz für das Programm zur Verfügung stellt, spielt diese Einschränkung aber nur eine kleine Rolle.

Pascal80 besitzt neben den Standardbefehlen einige zusätzliche vordefinierte Prozeduren und Funktionen. So kennt Pascal80 die Funktion ENTIER, die der Basic-Funktion INT entspricht.

Mit INLINE werden Maschinencode-Bytes in das Pascal-Programm eingefügt. Erfreulicherweise arbeitet Pascal 80 auch mit hexadezimalen Zahlen. Im Gegensatz zu Turbo-Pascal werden diese nicht mit dem Dollar-Zeichen (»\$«), sondern mit dem Doppelkreuz gekennzeichnet (»#«). Zu den weiteren maschinennahen Erweiterungen zählen USER (Aufruf von Maschinencode-Routinen), PEEK, POKE, INP und OUT. HALT bricht ein laufendes Programm ab und gibt den Stand des Programmzählers auf dem Bildschirm aus.

CP/M mit Dummy

PRON lenkt die Bildschirmausgabe auf den Drucker um, PROFF macht das rückgängig. Diese Technik hat sowohl Vor- als auch Nachteile im Vergleich zum Turbo-Pascal-Befehl WRITE(LST).

Turbo-Pascal kennt zum Aufruf des CP/M-Betriebssystems die Funktion BDOS, die unter gleichem Namen auch als Prozedur vorhanden ist:

Bdos(13);

A:=Bdos(32);

In Pascal80 heißt diese Anweisung CPM und ist nur als Funktion vorhanden. Gegebenfalls muß ein Dummy-Parameter eingefügt werden. Ebenso muß etwas umständlich stets der Wert des DE-Registers angegeben werden: Dummy:=CPM(14,2);

Dummy:=CPM(13,Dummy);

Weitergehende Befehle wie GOTOXY, ERASE, RENAME, FILEPOS oder FILE-SIZE unterstützt Pascal80 nicht. Ebenso fehlt der Datentyp STRING mit allen dazugehörenden Prozeduren und Funktionen wie COPY, CONCAT, LENGTH und POS.

Quasi als Entschädigung dafür hält die Diskette von Hisoft verschiedene Programmbibliotheken bereit, um die Grafik der Schneider-Computer anzusprechen. Für die CPC-Geräte sind die Dateien TURTLE2 PAS und TURTLE3. PAS gedacht, die die auf dem CPC vorhandenen ROM-Routinen ausnutzen.

Ein besonderes Bonbon ist aber die Darstellung von GSX-Grafiken. GSX heißt »Graphics System Extension« und bereichert den BDOS-Befehlsumfang um einen Aufruf zur geräteunabhängigen Grafikausgabe. Damit erscheint eine Grafik auf dem Bildschirm genauso wie auf dem Drucker oder Plotter. Auch der Austausch von Grafiken zwischen verschiedenen Computern ist damit möglich. GSX arbeitet nur unter CP/M Plus und ist deshalb ausschließlich dem CPC 6128 und dem Joyce vorbehalten.

GSX ist zwar langsamer als die Grafik über Routinen des Betriebssystems, dafür aber ungleich leistungsfähiger. So können mit jeweils einem einzigen Funktionsaufruf Flächen mit verschiedenen Mustern gefüllt oder Vielecke gezeichnet werden

Am Anfang dieses Artikels wurde erwähnt, daß ED80 und HP beziehungsweise HP80 getrennte Programme sind, und deswegen Hisoft-Pascal80 nach dem altmodischen Prinzip getrennter Editierung und Compilierung arbeitet. Das ist auch richtig. Allerdings besitzt die Version Pascal 80V2 zusätzlich eine verbesserte Benutzeroberfläche. Sie trägt den Namen HPE.COM und macht Pascal80 Turbo-Pascal ähnlich. HPE vereint den Editor und den Compiler unter einem »gemeinsamen Dach«.

Ähnlich wie unter Turbo-Pascal ruft man durch Drücken einzelner Tasten verschiedene Programmteile auf. Das Hauptmenü sieht folgendermaßen aus:

HiSoft Pascal80 Menu Selection

(S)tart Editing (C)ompile

(R)un

e(X)ecute

(Q)uit

(E)dit File (M)ain File

Den unter Turbo-Pascal im Menü stehenden Punkt »Find Runtime-Error« hat Hisoft allerdings unter den Compiler-Optionen versteckt – auf daß niemand ihn finde.

So schön der Betriebssystem-Aufsatz HPE auch ist, er bleibt als nachträglich »übergestülpt« erkennbar. Denn HPE muß den Editor und den Compiler immer von der Diskette nachladen.

Der Vorteil dieser Methode ist, daß eine Menge Speicherplatz für das Quellprogramm freibleibt. So läßt sich auch in der Betriebssystem-Version CP/M 2.2 vernünftig mit Pascal80 arbeiten – was sich wegen Speicherplatzmangel von Turbo-Pascal nicht behaupten läßt. Der freie RAM-Bereich, der beim ED80 rund 30 KByte beträgt, macht bei Turbo-Pascal unter CP/M 2.2 ohne Speichererweiterung nur noch 6 bis 8 KByte aus – nicht gerade üppig.

Handbuch auf Englisch

Bevor man anfängt, Programme für Turbo-Pascal in Include-Dateien zu zerstückeln, ist die Implementation von Pascal80 sinnvoller.

Das Handbuch von Hisoft mindert den alles in allem recht positiven Eindruck von Pascal80 ganz erheblich.

Es ist (für ein englisches Programm natürlich) in englischer Sprache gehalten. Im Gegensatz zum Turbo-Pascal-Handbuch, mit dem man auch Pascal



selbst lernen kann, listet es die Sprachelemente nur kurz auf und begnügt sich oft sogar mit Syntaxdiagrammen

Besonders ärgert das Loseblatt-System des Handbuchs, das Hisoft dazu verleitet hat, bei jeder neuen Compiler-Version lediglich eimae Ergänzungsseiten beizuheften. So erfährt der Leser auf der ersten Seite. wie er auf dem Joyce eine Backup-Kopie der neuesten Pascal80-Version erstellen kann. Auf der Rückseite dieses Blattes findet sich der Hinweis, daß in der Version vom 30. Mai 1986 die Prozedur CHAIN implementiert wurde -dabel vertreibt Hisoft längst das Nachfolgeprogramm.

Nachträglich eingefügt wurden auch das ausführliche Kapitel über die GSX-Grafik und weitere Informationen über die – jetzt wirklich neueste – Version des Compilers. Ganz hinten im Ordner entdeckt man noch einige Einlegeblätter, die die eigentlich sehr wichtige Benutzeroberfläche HPE beschreiben.

Alles in allem ist die Dokumentation kein Meisterwerk. Überarbeitung des wirren Konzepts ist dem Benutzer zuliebe dringend angeraten.

Turbo oder Pascal80?

Falls Sie sich trotz der genannten Fakten und Meinungen noch nicht für einen der beiden Compiler entscheiden konnten, lassen Sie uns das Testergebnis auf einen Nenner bringen.

Turbo-Pascal ist allen zu empfehlen, die genügend freien Speicherplatz haben. Das kann entweder eine Speichererweiterung für CP/M 2.2 sein oder das »große« Betriebssystem CP/M Plus. Hier kann man es sich durchaus leisten, gleichzeitig den Compiler und den Editor im Speicher zu halten. Für Turbo-Pascal spricht weiter die vielfältige Literatur, die von den verschiedensten Verlagen angeboten wird. Hier sind andere Pascal-Versionen ganz klar im Nachteil.

Wer hingegen nur über den mageren Speicher von CP/M 2.2 auf dem CPC 464 oder CPC 664 herrschen kann und dennoch in Pascal programmieren will, für den steht Pascal80V2 ganz vorne. Daneben mag noch der Preisvorteil (39,95 Pfund, das sind zirka 120 Mark für Hisoft-Pascal80V2 gegenüber 225 Mark für die billigste Version von Turbo-Pascal) den Ausschlag geben. (Martin Kotulla/hg)

Basic-Alternativen

Auch der Urahn aller Basic-Interpreter, Microsoft-Basic, wird seit einiger Zeit in einem Paket mit passendem Compiler und Assembler für weniger als 200 Mark verkauft. Was bietet dieser bewährte Interpreter im Vergleich mit dem Locomotive-Basic der Schneider-Computer?

Basic – selten hat ein Softwareprodukt den Computermarkt so stark beeinflußt und unübersehbare Spuren hinterlassen wie dieser Basic-Interpreter von Microsoft. Nicht einmal Turbo-Pascal, das den Durchbruch für die Programmiersprache Pascal brachte, zeigte eine solch nachhaltige Wirkung. Eine ganze Generation von Programmierern wuchs mit MBasic oder einer seiner zahlreichen Ableger auf.

Mitte der siebziger Jahre waren Computer für viele Menschen einfach nur große undurchschaubare hochtechnische Wunderkisten, vor denen man entweder in Ehrfurcht erstarrte oder die man ob ihres unheilvollen Wirkens bekämpfte. Computer waren in Rechenzentren »eingesperrt« und für Normalsterbliche nur selten zugänglich.

Doch langsam aber stetig wuchs die Schar der Computerbegeisterten, die die »Bastelei« an diesen Maschinen zu ihrem Hobby machten. Aufgrund der mageren Speicherkapazitäten der kleinen Brüder der Großrechenanlagen – vier KByte waren unvorstellbar viel – programmierte man die »Gerätchen« meist in Maschinensprache.

Assemblersprachen setzen aber enorme Kenntnisse voraus. Deshalb waren bald Interpreter für die Programmiersprache Basic, die sich als besonders leicht erlernbar herausgestellt hatte, der »letzte Schrei«. Eine Version nannte sich noch verschämt »Tiny-Basic«, da ihr Sprachumfang recht mager war.

Die Superidee des Bill Gates

Auch ein damals noch Jugendlicher namens Bill Gates versuchte sich an einem Basic-Interpreter. Und dieser war in seiner Zelt so gut, daß er der Vorläufer des heutigen Microsoft-Basic wurde. Schon die ersten Versionen von MBasic fanden gewaltigen Anklang bei Hobbyfreunden und auch professionellen Programmierern. Als logische Konsequenz seines Erfolges verlegte sich Bill Gates ganz auf das Programmieren und gründete die Firma Microsoft. Der Rest der Geschichte ist wohlbekannt -Microsoft wuchs und wuchs. Als sich der Computerriese IBM Anfang der achtziger Jahre entschied, von Microsoft ein Betriebssystem unter dem Namen MS-DOS einzukaufen und auf PC-DOS umzutaufen, war der Weg an die Spitze nicht mehr aufzuhalten.

Sieht man sich Programme wie MS-Word, MS-Pascal und QuickBasic oder das regelmäßig in neuen Versionen erscheinende Betriebssystem MS-DOS an, versteht man gut, daß für Microsoft der Markt der 8-Bit-Computer mit dem Betriebssystem CP/M keine Bedeutung mehr hat. Einfach »begraben« wollte man aber den Basic-Veteranen MBasic in der CP/M-Version wiederum auch nicht.

Die Konsequenz: MBasic, der Assembler Macro-80 und der Basic-Compiler Bascom sind als Paket jetzt zu einem auch für Hobbyanwender tragbaren Preis erschwinglich.

Microsoft-Basic ist sicherlich nicht das Nonplusultra heutiger Interpreter-Technologie. Als typisches CP/M-Basic kennt es beispielsweise keine Befehle zur direkten Ansteuerung des Bildschirms wie CLS, LOCATE oder WIN-DOW - von Grafikbefehlen ganz zu schweigen. Allenfalls unterstützt es TAB und POS. Man kann aber sowohl unter CP/M 2.2 als auch unter CP/M Plus über Escape-Sequenzen, die mit PRINT an den Bildschirm geschickt werden, fast alle bildschirmorientierten Befehle und Funktionen nachbilden. So ersetzt bei dem Betriebssystem CP/M 2.2 PRINT CHR\$(12) den CLS-Befehl völlig. Aber auch auf Feinheiten wie einen bildschirmorientierten Editor oder zumindest den Copy-Cursor, wie beim Schneider-Basic, muß man verzichten. Der Programmierer muß mit EDIT eine Programmzeile in den Editierpuffer holen und dann mit Hilfe verschiedener Tastenbefehle ändern. Dagegen ist es aber völlig problemlos, die Programme mit einem Textverarbeitungsprogramm zu bearbeiten und dann unter Basic mit LOAD zu laden.

Großer Sprachumfang

Microsoft-Basic, manchmal auch Basic-80 genannt, ist ganz auf kommerzielle und wissenschaftliche Anwendung ausgerichtet. Das zeigt sich insbesondere daran, daß Berechnungen sowohl mit einfacher Rechengenauigkeit (fünf Nachkommastellen) als auch mit doppelter durchgeführt werden können. Dann besitzen Zahlen eine Genauigkeit von bis zu 15 Stellen nach dem Dezlmalpunkt. Ein Komfort, vor dem viele neuere Basic-Dialekte passen müssen.

Die MBasic-Funktionen wie SIN, COS, LOG und SQR erkennen schon am Variablentyp, welche Genauigkeit gefordert ist.

A=SQR(2) 1.41421

A#=SQR(2) 1.414213538169861

Zur Umwandlung von Zahlen zwischen beiden Typen dienen die Funktionen CDBL und CSNG. Der Datentyp Integer ist ebenfalls vorgesehen. Er hat immer eine Breite von 16 Bit.

Sequentielle Dateien werden mit OPEN. CLOSE. INPUT#. LINE INPUT#, PRINT# und WRITE# bearbeitet. Als Besonderheit gegenüber dem Schneider-Basic kennt Basic-80 die Verwaltung von Dateien im Direktzugriffsverfahren. Die dazu notwendigen Prozeduren sind aber recht umständlich zu handhaben. So muß man den Aufbau jedes Datensatzes mit FIELD definieren. Danach werden Daten mit GET gelesen und mit PUT geschrieben. Zahlenwerte liest MBasic als Strings ein, sie müssen nachträglich explizit mit CVI. CVS oder CVD - je nach Zahlentyp - in numerische Werte umgesetzt werden. Beim Schreiben numerischer Daten muß dieser Vorgang mit MKI\$, MKS\$ und MKD\$ umgekehrt durchgeführt werden. Ansonsten entspricht der Sprachumfang von MBasic weitgehend dem heutigen Basic-Interpreter im Heim- und PC-Bereich.

AUTO, RENUM und EDIT vereinfachen die Programmeingabe; TRON und TROFF helfen bei der Fehlersuche; COMMON und CHAIN erlauben die Verkettung von Basic-Programmen einschließlich Übergabe von Variablenwerten. Damit dürfen Basic-Programme unabhängig vom Speicherbereich soweit anwachsen, wie es die Diskettenkapazität zuläßt.

Auch CP/M-Standardbefehle wie ERA, DIR und REN sind in den Interpreter eingebaut – allerdings unter anderem Namen. So gibt FILES das Inhaltsverzeichnis der Diskette aus, KILL löscht Dateien und NAME-AS benennt sie um:

NAME "DATEI" AS "OLDFILE"

Auf der maschinennahen Ebene glänzt Microsoft-Basic ebenfalls mit einer sehr guten Ausstattung. Maschinencode-Programme werden entweder mit CALL oder mit USR aufgerufen. Dabei ist die Adresse von USR allerdings vorher mit DEF USR festzulegen. PEEK und POKE gehören zum Standard eines Basic-Interpreters WAIT, INP und OUT zur Behandlung der Prozessorports hingegen sind außergewöhnlich.

Auf der Diskette von MBasic finden Sie noch den Vorgänger mit dem Namen »OBasic«. Warum denn das, fragen Sie jetzt sicher. OBasic (Basic-80, Version 4.51) kennt nur Variablennamen mit maximal zwei Buchstaben Länge. Zum Trennen der Befehle muß kein Leerzeichen vorhanden sein.

IFA=3THENPRINT "ENDE": END

ist für OBasic damit eine syntaktisch korrekte Befehlszeile, MBasic (Version 5.21 vom 28. Juli 1981) meldet hingegen einen Fehler,

Da aber eine Reihe von alten Basic-Programmen, zum Beispiel unter Public-Domaln, existieren, die keine Leerzeichen zwischen den Befehlen enthalten, laufen diese unter MBasic nicht. Hier kommt OBasic zum Einsatz. Ein netter Nebeneffekt: Unter OBasic stehen fast sieben KByte mehr Speicherplatz zur Verfügung als unter MBasic.

Ein schneller Compiler...

Das interessanteste Programm auf der Microsoft-Basic-Diskette ist wohl der Compiler. Durch die Kombination von Interpreter und Compiler in einem Paket ist es möglich, mit dem Interpreter Programme interaktiv zu entwickeln und bis zur völligen Fehlerfreiheit auszutesten. Später setzt man sie dem Compiler BASCOM vor. der daraus lauffähige CP/M-Dateien erzeugt. Solche Programme kann man dann auch an andere Computerbesitzer weitergeben, die kein MBasic besitzen. Die Abarbeitungsgeschwindigkeit des compilierten Programms ist zudem zirka drei- bis zehnmal höher.

Was ist das Schöne an einem Basic-Compiler? Er überträgt ohne große Schwierigkeiten ein im Interpretermodus geschriebenes Programm in puren Maschinencode. Und daran kranken ja bekanntlich die meisten BasicCompiler unter Amsdos auf dem Schneider. Abgesehen von wirklich feinen Unterschieden, etwa bei dem internen Speicherformat von Variablen oder bei den Befehlen EDIT und RENUM in compilierten und interpretierten Programmen, arbeitet ein MBasic-Programm auch in compilierter Form problemlos. Sogar Fließkommazahlen, bei denen viele Compiler das Handtuch werfen, verarbeitet BASCOM.

...und ein toller Assembler

Auf der CP/M-Systemdiskette von Schneider finden Sie bereits einen kompletten Assembler mit dem Namen ASM. CP/M Plus besitzt sogar zwei Assembler: MAC und RMAC. Doch die Programme von Digital Research verarbeiten ausschließlich Mnemonics des Prozessors Intel-8080. Der Microsoft-Assembler Macro-80, kurz M80 genannt, läßt sich im Gegensatz dazu mit den Assembler-Direktiven ».8080« und ».Z80« zwischen beiden Maschinensprachen umschalten. So kann jeder nach seinen Präferenzen programmieren.

Ferner Ist M80 vollständig makrofähig und erzeugt linkfähigen Code. Dabei werden Labels über die Direktiven EXTERNAL und PUBLIC auch der Außenwelt – sprich anderen Programmteilen – bekanntgemacht. Der Objektcode liegt im Microsoft-REL-Format vor und ist damit voll relokatibel. Der Linker L80 entscheidet erst über die benutzten Speicheradressen.

Zu Macro-80 gehören die beiden Utilities CREF80.COM und LIB. CREF80 erzeugt aus dem Assemblercode ein Querverweis-Listing. LIB steuert den Aufbau und die Verwaltung von Programmbibliotheken. MBasic mit Macro-80 und Bascom gegen Locomotive-Basic. Welche Kombination ist besser: Der moderne Interpreter von Locomotive oder das »Relikt« aus den siebziger Jahren«?

Zugegeben, etwas ungewöhnlich ist die Kombination von Basic-Interpreter. Compiler und Assembler samt Utilities schon - aber unheimlich praktisch. Wer nur in Basic programmieren will, benutzt nur MBasic mit Compiler, der Maschinensprache-Fan dagegen gibt natürlich M80 und L80 den Vorzug. Wer Maschinencode-Routinen und Basic-Programme kombinieren will, schöpft dann alle Programme auf der Diskette voll aus. Wer das Mallard-Basic auf dem Joyce besitzt, für den ist der Compiler besonders interessant. MBasic ist nämlich eine Untermenge des Mallard-Basic.

(Martin Kotulla/hg)



Fixe Daten

Leistungsfähige Datenverwaltung beginnt erst mit dem relativen Zugriff. Doch von Haus aus bieten die CPCs solche Fähigkeiten nicht.

atenverwaltung gehört zu den Dingen, für deren Erledigung der Computer wie geschaffen ist. Er hilft Ihnen schnell und präzise, sich dieser Fleißarbeit zu entledigen. Ob Sie personenbezogene Daten wie beispielsweise Adressen, Umsätze und Geburtstage speichern wollen oder andere Informationen wie die Musiktitel Ihrer Schallplattensammlung - der Nutzen ist groß. Bei der programmtechnischen Umsetzung eines solchen Vorhabens stehen zwei Verfahren zur Wahl. Die sogenannte sequentielle Verarbeitung bringt den Vorteil einer hohen Geschwindigkeit. Ihn erkauft man sich jedoch mit kleiner Kapazität. Daher eignet sich diese Art der Verarbeitung vor allem für kleinere Datenbestände. Wie der Name schon sagt, erfolgt die Speicherung »aufeinanderfolgend«. In der Praxis wirkt sich das so aus, daß der gesamte Datenbestand einer Datei einmalig in den Arbeitsspeicher des Computers geladen wird. Dort lassen sich die Daten durch den Benutzer bearbeiten und manipulieren, bis der Computer auf Kommando sämtliche Daten wieder en bloc auf dem Massenspeichermedium sichert.

Ganz anders der »relative« Zugriff. Hier befinden sich die Daten einer Datei zu keinem Zeitpunkt gemeinsam im RAM. Vielmehr steht zur augenblicklichen Bearbeitung stets nur ein einziger Datensatz bereit. Der Computer sucht sich also innerhalb der Diskettendatel (aufgrund des nötigen direkten Zugriffs ist der Kassettenrecorder als Medium ungeeignet) den gewünschten Datensatz und lädt Ihn. Nach Bearbeitung speichert er ihn sofort wieder, um sich dem nächsten zuzuwenden. Die Vorteile liegen auf der Hand:

 Die Größe der Datei begrenzt nun nicht mehr der Arbeitsspeicher des Computers, sondern die viel umfangreichere Kapazität der Diskette.

Bei Stromausfall, »Systemabsturz« oder Bedienungsfehlern ist – wenn überhaupt – mit dem zuletzt bearbeiteten nur ein einziger Datensatz verloren.

 Zum Sortieren braucht man nicht den gesamten Speicherinhalt umzuschichten, sondern benutzt die vorhandene Numerierung zur Bildung eines Index.

Wer mit seinen Überlegungen zu genau diesen Schlußfolgerungen kommt, erlebt eine herbe Enttäuschung, wenn er erfährt, daß sein CPC ihn in seinem Vorhaben, diesen Wunsch in die Realität umzusetzen, nicht unterstützt. Im Gegenteil, das DOS der ansonsten doch eher leistungsfähigen 3-Zoll-Diskettenlaufwerke bietet dem Basic-Programmierer keine Möglichkeit zum direkten Datenzugriff (für Besitzer eines Vortex-Laufwerks gilt die Aussage freilich

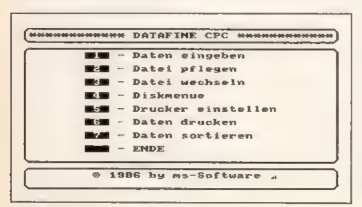
nicht). Und so hilft nur, dem Basic-Programm mit einer eigenen kleinen Maschmencode-Routine hilfreich unter die Arme zu greifen. Diese Routine erlaubt mit Hilfe zweier RSX-Befehle eben das, wozu unser DOS nicht in der Lage ist.

Für »Datafine« erfüllt Listing 1 diesen Zweck. Wenn Sie es eingegeben und gestartet haben, erzeugt es automatisch auf Diskette die Binärdatei »DATAFINE BIN«, Das Hauptprogramm (Listing 2) lädt den Maschinencode und bindet die RSX-Befehle ein. Da Datafine voll menügesteuert ist, sind hier nur ein paar wichtige Ergänzungen zu einzelnen Punkten genannt: Bei der ersten Inbetriebnahme wählen Sie bitte zunächst einmal den Punkt 1 (Daten eingeben). Dort veranlassen Sie Datafine zur Neuanlage Ihrer Datei. Alle anderen Funktionen arbeiten nämlich nur mit bereits bestehenden Dateien. Auf die Frage nach der Zahl der Datensätze antworten Sie mit Eingabe einer Zahl zwischen 1 und 999. Diese Beschränkung auf ein Maximum von 1000 Sätzen erfolgt in Zeile 2630. Abhängig von der Diskettenkapazität auf der einen Seite und dem Umfang der Datensätze auf der anderen, lassen sich hier auch größere Werte eintragen. Sie müssen dann nur ausprobieren, bei welcher Dimension Datafine mit einer Fehlermeldung wegen mangelnder Kapazität abbricht. Natürlich existieren bei diesem ersten Lauf auch noch keine vordefinierten Eingabemasken. Also legen Sie das Bildschirmformat für die spätere Bearbeitung fest. Dazu bewegen Sie den Cursor mit den dazu vorgesehenen Tasten. An der gewünschten Position geben Sie über die Tastatur zuerst die Feldnamen ein. Sie dürfen keinesfalls Leerzeichen enthalten und müssen mit dem Doppelpunkt enden. Hinter dem Doppelpunkt folgt nach einem Zwischenraum (Leertaste) das Datenfeld. Hier legen Sie mit den beiden Zeichen < # > und <\$> die Eingabelänge und Art der Daten fest. Für alphanumerische (gemischte) Texte wählen Sie das <\$>, während < # > für rein numerische (Zahlen-)Felder steht. Die jeweilige Anzahl der Zeichen bestimmt die Feld-

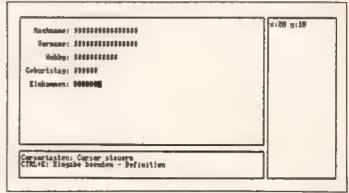
Name: \$

PLZ: ####

In unserem Beispiel erlauben wir im Feld »Name« die Elngabe von 20 Buchstaben oder beliebigen anderen ASCII-Zeichen. Für die Postleitzahl (»PLZ«) akzeptiert der Datafine jedoch nur einen Zahlenwert aus maximal vier Ziffern. Beim Aufbau Ihrer Maske sind Sie in der Wahl des Formats kaum eingeschränkt; Die einzugebende Zahl der Zeichen darf pro Datensatz 255 nicht überschreiten, mehr als 20 verschiedene Felder verwaltet die Maske nicht, und Felder dürfen sich immer nur über eine Bildschirmzeile erstrecken. Wenn Sie mit Ihrem Werk zufrieden sind, leiten Sie mit der Tastenkombination < CTRL-E > das Speichern der Maske ein. Da sie in einer eigenen Datei gespeichert ist, läßt sich die Maske jederzeit verändern oder für andere Dateien verwenden. Nach der Maskengestaltung kontrolliert sie der Computer auf Fehler, um dann gegebenenfalls in den Editiermodus zurückzukeh-



Das übersichtliche Hauptmenü



Eingabemasken nach Ihren Wünschen



ren. Ursachen für solche Fehler können sein:

- Fehlerhafte Syntax (beispielsweise die Indikatoren »\$« und »#« innerhalb eines Feldes gemischt oder das Leerzeichen hinter dem Doppelpunkt vergessen).
 - Felder zu groß.
 - Zu viele Felder innerhalb eines Datensatzes.

Zur Eröffnung neuer Dateien legt Datafine die komplette (leere) Datei bereits auf Diskette an, was einige Zeit in Anspruch nimmt. Erst danach dürfen Sie mit Eingabe Ihrer ersten Daten beginnen. Diesen Modus brechen Sie mit der COPY-Taste ab. Der Menüpunkt »Datei pflegen« wird der meistgebrauchte, wenn Sie erst einmal alle Daten erfaßt haben. Zur Funktion benötigt er auf der Datendiskette mindestens drei Dateien. »NAME.« enthält die gespeicherten Daten, die Indexdatei »NAME.IND« dient der Verwaltung der Daten, und »NAME.MSK« definiert die Eingabemaske.

Innerhalb der Dateipflege lassen sich die Daten korrigieren, löschen, suchen, anzeigen und drucken. Im Blättermodus gelangen Sie durch die Cursor-Steuertasten < Cursor-auf > und < Cursor-ab > in den nächsten beziehungsweise vorhergehenden Datensatz. Wollen Sie Korrekturen vornehmen, bringen Sie das invers dargestellte Korrekturfeld mit den Cursortasten in Position und drücken dort < ENTER > (< RETURN >). Erst dann überschreiben Sie das gewünschte Feld mit neuen Daten. Die Suche erfolgt mit einem höchstens 35 Zeichen langen Suchbegriff und erstreckt sich auf sämtliche Datenfelder. Die zu durchsuchenden Datensätze lassen sich beschränken.

Wichtig vor der ersten Druckausgabe ist der Aufruf der Druckerinitialisierung, um das genaue Format dafür festzulegen. Das Diskettenmenü umfaßt nützliche Routinen wie den Wechsel des Bezugslaufwerks (A oder B) oder das Löschen und Umbenennen von Dateien. Aber hier läßt sich auch in andere User-Bereiche umschalten, um beispielsweise mehrere kleine Dateien auf einer Diskette deutlich voneinander zu trennen.

Die Druckerinstallation ist ein wenig aufwendiger, erlaubt aber auch eine sehr flexible Anpassung der Druckroutinen an die jeweiligen Anforderungen – ob Sie nun Adreßaufkleber, Kundenlisten oder nur die Werte Ihrer erfaßten Sammlerstücke brauchen. Zuerst wählen Sie aus, zu welchen Feldern die Feldnamen mitzudrucken sind. Danach legen Sie für die einzelnen Feldinhalte fest, ob, wo und in welcher Reihenfolge sie Datafine auf Papier ausgeben soll. Drücken Sie einfach <ENTER>, überspringt später die Druckroutine dieses Feld. Zur Formatierung des Druckbilds benutzen Sie die Cursor-Steuertasten. Ein nach rechts gerichteter Pfeil hängt das Feld direkt an das vorhergehende an. Ein abwärts zeigender Pfeil bewirkt ein Linefeed und damit den Druck in der nächsten Zeile. Benutzen Sie die Pfeile mehrfach, bedeutet das die entsprechende Zahl von Zeilenvorschüben.

Für die Sortierung wählen Sie ein beliebiges Feld. Auf gar keinen Fall dürfen Sie jemals während eines Sortiervorgangs die Diskette aus dem Laufwerk nehmen, denn das zerstört Ihre Datei.

Mit der COPY-Taste beenden Sie die Vorgänge »Drucken«, »Sortieren« und »Eingabe« und kehren ins Hauptmenü zurück. (Michael Straßer/ja)

	Steckbrief							
Programm:	Datafine							
Computer:	CPC 464/664/6128							
Checksummer:	Explora/CPC							
Datenträger:	Diskette							
Besonderes:	arbeitet nur mit Amsdos							

100	***********	[31D4]
101	'#DATAFINE.DAT - DATA-Lader von 'CPC'#	[A986]
103		[DEB6]
104	DATA A000,01,0A,A0,21,22,A0,CD,D1,16CB	EC75E)
105	DATA A008.BC.C9.12.A0.C3.CF.A0.C3.A0A7	(09DC)
106	DATA A010,0D,A1,D2,D7,00,00,00,00,39F0 DATA A018,00,00,00,00,00,00,00,00,00	[231 0] [963 0]
100	DATA A020.00.00.FC.A6.0A.A0.00.00.1730	[DSFE]
109		(FC36)
110	DATA A030,00,C3,CF,A0,C3,00,A1,FE,2400	[FBB6]
111	DATA A038,02,02,84,A0,DD,6E,02,DD,2A89 DATA A040,66,03,28,7E,FE,04,02,R4,3790	(EØCB)
113	DATA A048, A0, 23, 11, 26, A0, 01, 05, 00, 5D8E	CABBAI
114		[3ABA]
115	DATA A058,2B,7E,FE.02.C2,B4,A0,23,1043 DATA A040,11,2E,A0,01,03,00,ED,B0,1462	(ECB2)
117	DATA A050,11,2F,A0,01,03,00,ED,B0,1662 DATA A068,3A,2A,A0,FE,91,30,0D,21,0893 DATA A070,00,00,22,2B,A0,3E,00,32,033A DATA A078,2D,A0,37,C7,FE,9B,D2,B4,3070	(5770)
118	DATA A070,00,00,22,28,A0,3E,00,32,033A	[EZEA]
119	DATA A078,2D,A0,37,C7,FE,78,D2,B4,3070	(CFC0)
120	DATA A000,A0,21,29,A0,C0,FE,3A,2A,529E	(FØBC)
121 122	DATA A088, A0, FE, 77, 28, 0F, 21, 2A, A0, 7FEB DATA A090, 34, 2B, CB, 3E, 2B, CB, 1E, 2B, 0823 DATA A098, CB, 1E, 18, EA, 2A, 2B, A0, 22, 46, 32	[6FD0] [26BA]
123	DATA A098, CB, 1E, 18, EA, 2A, 28, A0, 22, 4F32	[BFB6]
124	DATA AMAM, 20, AM, 3A, 27, AM, CB, 3F, 32, 3EDM DATA AMAM, 2D, AM, 3A, 2E, AM, FE, MM, CA, 3D12	[AFC2]
126	DATA A080.84.A0.37.C9.37.3F.C9.2A.788C	[0406]
127	DATA A0BB, 2B, A0, 23, 22, 2B, A0, 11, 29, 3813	[1334]
128	DATA AGCG, 00,2A,7D,BE,19,3A,2B,AG,GE16 DATA AGCB,77,23,3A,2C,AG,77,C9,CD,3343	[3882] [8782]
1 30	DATA A000.37,A0.00.CD.DC.A0.CD.F8.2052	(99F6)
131	DATA A008, A0, ED, B0, C9, CD, BE, A0, 21, 7421	[2F00]
132	DATA A0E0,80,A1,CD.5A,A1,CD.87,A0,7382 DATA A0E8,21,00,A2,CD.5A,A1,CD.87,09A9	[21F4]
134	DATA A0F0, A0.21.80.A2.CD.5A.A1.C9.44EB	[07DC]
135	DATA A098, CD, 1E, 18, EA, 2A, 28, A0, 22, 6F32 DATA A008, 2B, A0, 3A, 2F, A0, CB, SF, 32, SED0 DATA A0A8, 2D, A0, 3A, 2E, A0, FE, 00, CA, 3D12 DATA A0B8, B4, A0, 37, C9, 37, 3F, C9, 2A, 7B8C DATA A0B8, B4, A0, 37, C9, 37, 3F, C9, 2A, 7B8C DATA A0B8, B4, A0, 23, 22, 2B, A0, 11, 29, 3813 DATA A0B8, 2A, A0, 23, 22, 2B, A0, 11, 29, 3813 DATA A0B8, 77, 23, 5A, 2C, A0, 77, C9, CD, 3343 DATA A0D0, 37, A0, D0, CD, DC, A0, CD, F8, 2052 DATA A0D0, 37, A0, D0, CD, DC, A0, CD, F8, 2052 DATA A0D8, A0, ED, B0, C9, CD, BE, A0, 21, 7421 DATA A0E0, 80, A1, CD, SA, A1, CD, 87, A0, 73B2 DATA A0E0, 80, A1, CD, SA, A1, CD, 87, A0, 74ED DATA A0F0, 3A, 2D, A0, 5F, 16, 00, 21, 90, 47C2 DATA A100, A1, 19, ED, 5B, 2F, A0, 3A, 2E, 4D72 DATA A110, DA, CD, BE, A0, 21, 80, A1, CD, 4487 DATA A110, DA, CD, BE, A0, 21, 80, A1, CD, 4487 DATA A110, DA, CD, BE, A0, 21, 80, A1, CD, 4487 DATA A110, DA, CD, BE, A0, 21, 80, A1, CD, 4487 DATA A110, DA, CD, BE, A0, 21, 80, A1, CD, 4487 DATA A110, DA, CD, BE, A0, 21, 80, A1, CD, 4487 DATA A110, DA, CD, BE, A0, 21, 80, A1, CD, 4487	[[764]
136	DATA A100,A1,19,ED,5B,2F,A0,3A,2E,4D/2 DATA A108,A0,4F,06,00,C9,CD,37,A0,46B2	[DBC4]
138	DATA A110.00.CD.BE.A0.21.80.A1.CD.4407	[46B4]
139	DATA A118,5A,A1,CD,F8,A0,EB,ED,B0,14A6	CBC342
140	DATA A120,CD,BE,A0,21,B0,A1,CD,61,586F DATA A128,A1,CD,B7,A0,21,00,A2,CD,7FA1 DATA A130,5A,A1,CD,FB,A0,EB,ED,B0,14A6	[CFC43
142	DATA A130.5A.A1.CD.FB.A0.EB.ED.B0.14A6	[BCCE]
143	DRIA A128.CD.86.A0.21.WW.A2.CD.61.5C63	EF 7BE 3
144	DATA A140,A1,CD,87,A0,21,80,A2,CD,7DA1	[D9D4]
145	DATA A148,5A,A1,CD,F8,A0,EB,ED,B0,14A6 DATA A150,CD,BE,A0,21,90,A2,CD,61,5863	[DA 34] [42B2]
147	DATA A15H.01.19.0F.5F.01.19.92.03 781R	[A41E]
148	DATA A160,07,DF,65,A1,C9,68,A1,07,345D	[8398]
149 150	DATA A168,E5,D5,C5,E5,11,08,00,CD,5155 DATA A178,98,CA,CD,10.D4,D2,A9,D3.6249	[7F94] [86CC]
151	DATA A178,98,CA,CD,10,D4,D2,A9,D3,6249 DATA A178,EB,E3,CD,F3,D9,C3,A6,D3,SF8B	[ED663
152	DATA *ENDE*	[8804]
153 154	adr=&A000:zeile=104:MEMORY &9FFF READ d\$:IF d\$="*ENDE*"THEN 165	[F85A] [F296]
155	pr=8	[1014]
156	FDR 1=1 TO 8	[016A]
157 158	READ as:a=VAL("%"+as) POKE ade a:ade=ade+1	[A44B] [5124]
159	POKE adr.a:adr=adr+1 pr=pr+2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535	[B4A4]
160	pr=UNT(pr) XOR a: IF pr<0 THEN pr=pr+6553	
161	6 MEYT 4	[EDAA]
161 162	NEXT 1 READ pr\$:pr2=VAL("&"+pr\$):IF pr2<0 THEN	[3800]
	pr2=pr2+65536	CCCBC1
163	IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler	
164	in Zeile";zeile:STOP zeile=zeile+1:GOTO 154	[1F14] [C966]
165		[32FE]

Listing 1. Ein Basic-Lader erzeugt den Maschinencode der RSX-Betehlserweiterung

10	1447C1 (5EF2] (2EØA] (DDAE) (DDAE) (E926) (C46A) (C46A) (C46A) (C46A)
######################################	(777C) (71201 (319C) (8938)

Listing 2. Mit »Datafine« haben Sie Ihre Daten fest im Griff



140 OPENOUT "d": MEMORY HIMEM-1: CLOSEOU		580 * **********************************
150 DATA CD,60,88,32,4A,9C,C9 160 RESTORE 150	[C576] [AB22]	* * Datensatz vor-/zurueckbl
170 FOR n=40000 TO 40006:READ a\$:POKE VAL("&"+a\$):NEXT	[1240]	aettern * **********************************
180 SYMBOL 255,136,216,175,152,152,142 ,30:dxnit=0 'Druckerflag	,1 (93CC)	590 IF jn=240 THEN num=num+(1 AND num <da< th=""></da<>
190 DIM feld\$(5),i\$(5),a\$(5),dr\$(3):{A USER,0:user=0:drive*="A":INK 0,0:B	: } OR	z-1) [C49A] 600 IF 3n=241 THEN num=num-(1 AND num>0)
DER Ø: INK 1,24: INK 2,15: INK 3,6	[8902] [05B6]	610 GOTO 510 [2CBA]
215 ***********		62图 " 任在安徽在任命经济经济经济经济经济经济
# Daten mingeben #		* Datensatz korrigieren *
分价价值收益收益股份收益股份	** [4F7E]	**************************************
220 CLS:korr=1 230 PRINT#1."******** DATEN EINGEBE	[05F8] N	630 PRINT#1,"LJ<2>Bewegen Sie mit "CHR*(240)" und "CHR*(241)" den X Pointer
**************************************	(FBCC)	X, dann X>ENTER(X." [4EE6] 640 z=1 [3C44]
de Datei schreiben":PRINT"J X 7 X	Ne (CCDE)	650 WHILE INKEY\$<>"":WEND [0E3C] 660 x=VAL("&"+MID\$(feld\$(z),5,2));y=VAL(
250 jns="":WHILE jns<>"1" AND jns<>"9" ns=INKEYs:WEND:IF jns="9" THEN GOS		"%"+MID*(feld*(z),7,2)) [784A] 678 feld*=RIGHT*(feld*(z),LEN(feld*(z))-
2450:daz=0:GOTO 280 260 GDSUB 3290:IF dat*="" OR er=1 THEN	[E606]	8) [4F02] 680 LOCATE x,y:PRINT feld*;": X";i*(z);"
740 270 IF daz<>0 AND daz=en2 THEN daz=daz	[65A4]	X" [71EB] 690 TF INKEY(0)>-1 THEN LOCATE x, y:PRINT
:GOTO 370 280 MODE 2:GOSUB 3500:OPENIN ""+dat\$	[4ABC] [0584]	felds;": ";i\$(z):z=z-(1 AND z>1):GO TO 660 [708C]
290 CLS:PRINT#2,"LDate:: ";det*:PRINT# "JGroesse: "anz:PRINT#2,"JDaten: "	2,	700 IF INKEY(2)>-1 THEN LOCATE x,ysPRINT felds: ": ";i\$(z):z=z+(1 AND z <feld)< th=""></feld)<>
az 300 FOR n=1 TO feld:l=VAL("k"+LEFT*(fe	[3FEA]	:GOTO 660 [9C4C] 710 IF INKEY(18)>-1 OR INKEY(6)>-1 THEN
(n),2)):t=VAL("&"+MID(feld*(n),3)):x=VAL("&"+MID*(feld*(n),5,2)):y	,2	CALL &BB03 ELSE SOTO 690 [D084] 720 1=VAL("&"+LEFT*(feld*(2),2)):t=VAL("
AL("%"+MID\$(feld\$(n),7,2)) 310 feld\$=RIGHT\$(feld\$(n),LEN(feld\$(n)	[97ØA]	%"+MID\$(feld\$(z),3,2))
8):LOCATE x,y:PRINT feld*;": "j:GO B 3400:IF ret THEN 390		740 60SUB 3400: IF ret THEN CLS#1: ON korr GOTO 350,480 [2512]
320 i*(n)=in*:IF LEN(i*(n))<1 THEN i*(=LEFT*(i*(n)+SPACE*(1),1)		750 is(z)=in\$+SPACEs(1-LEN(in\$)) [AB38] 760 PRINT#1."LJ<2>Weiteres Feld korrigie
330 NEXT	[57EA]	ren? (J/N)J" [7C12] 770 jn\$="";WHILE jn\$<>"J" AND jn\$<>"N";j
340 PRINT#1,"LGJAlles richtig? (J/N)": *="":WHILE jn\$<>"J" AND jn\$<>"N":j =UPPER\$(INKEY\$):WEND:CLS #1:IF jn\$	n# m ^R	n\$=UPPER\$(INKEY\$):WEND [A65A] 780 IF jn\$="J" THEN 630 [6A7A]
N" THEN num=daz:GOTO 630 350 a\$="":FOR n=1 TO feld:a\$=a\$+i\$(n):	[5106]	790 as="":FOR n=1 TO feld:as=as+is(n):NE XT:po=num+leenge:!W,@po,@as:CLS #1:D
XT:po=daz*leenge 360 :W.@po.@a≠	[38EA] [AD96]	N korr GOTO 370,480 [D7EE]
370 daz=daz+1:IF daz=anz THEN CLS:PRIN <u>JJJJJG</u> Datei voll!!!*:FOR n=1 TD 20	T"	* Daten losschen *
:NEXT:GOTO 390 380 GOTO 290	[9C4A] [EF5E]	******
390 CLOSEIN: CLS: OPENOUT ""+dat\$+".ind" RINT#9,anz: PRINT#9,daz: CLOSEOUT: GO		[7DB0] 810 PRINT01, "LJWollen Sie wirklich loesc
3760 420 ' *********	[587C]	hen? (J/N)B";:INPUT 01,in\$ [448E] 820 IF UPPER*(jn*)="N" THEN 480 [5580]
* Datei pflegen *		830 PRINT#1."LX Datenmatz"num"X wird gel cescht ": £48721
		840 IF num=daz-1 THEN a\$=SPACE\$(laengm): po=num+laenge:!W,&po,@a\$:daz=daz-1:n
######################################		um=num-1:PRĪNT:GÖTÖ 870 [EFB2] 850 PRINT#1, "und mit X Datensatz"dez-1"X
F dat*="" OR er=1 THEN 3760 420 MODE 2:korr=2:GOSUB 3500	[D2E2] [AE6C]	":PRINT#1, "ueberschrieben." [937A] 860 as=SPACEs(laenge):po=(daz-1)*laenge:
430 PRINT#2,"************************************	pf [A14A]	:R,@po,@a\$:po=num*laenge:!W,@po,@a\$: daz=daz-1 [5786]
440 PRINT#2,"JX "CHR\$(240)" X - vor":P NT#2,"JX "CHR\$(241)" X - zurueck"	RI [163A]	870 DPENOUT ""+dat*+".ind":PRINT#9, anz:P RINT#9, daz:CLOSEOUT:GOTO 480 [0254]
450 PRINT#2, "JX 1 K - Korrektur":PRINT ,"JX 2 K - Loeschen":PRINT#2, "JX 3	#2	880 · *************
- Nr.mingabe"; 460 PRINT#2,"JX 4 X - Suchen":PRINT#2.	[8788]	* Nummernwingabe *
X 5 X - Drucken" PRINT#2, "JX 7 X -	Ē [4492]	1B9601
470 fr=FRE(""):num=0:OPENIN ""+dat* 480 PRINT#1,"LDate:name: ";UPPER*(dat*	(E350)	890 CLS:PRINT"JJJJJ"CHR\$(150)STRING\$(23, 154)CHR\$(156) [955A]
TAB(35);USING "Broesse der Datei: ##";anz:PRINT#1,USING "Eingegebene	## D	900 PRINT CHR\$(149)TAB(25)CHR\$(149):PRIN T CHR\$(147)STRINB\$(23,154)CHR\$(153) [F618]
ateń: ####";daz;:PRINT#1,TAB(35);U NG "Freie Datensaetze: ####";anz-d	SI iaz	910 PRINT"KKilDatensatznummer: ";:1=4:t= 2:GOSUB 3400 [188F]
490 PRINT#1,TAB(13); "DATAFINE CPC "CHR	[A546]	720 IF ret THEN 500 [62/2] 930 in=VAL (in\$):in=INT(in) [68C0]
164)" 1986 by Happy-Computer"CHR\$(5)	[24AE]	940 IF in<0 THEN in=0 ELSE IF in>daz-1 T HEN in=daz-1 [9890]
500 CLS 510 a\$=SPACE\$(laenge):po=num*laenge:iR		950 num=in:PRINT"L":GUTO 510 [E2C4] 960 * **********************************
po,@a\$ 520 GDSUB 3390:GOSUB 3250	[4C8A] [E994]	* Datei suchen *
530 jn=ASC(INKEY\$+CHR\$(0)) 540 IF jn=240 OR jn=241 THEN 590 ELSE		**************************************
jn-48<1 OR jn-48>9 THEN 530 550 in=in-48:IF in>5 AND jn<9 THEN 530		970 CLS:PRINT"JJSuchbegriffG: "j:1=35:GD SUB 3400:IF ret THEN 480 ELSE sus=in
LSE IF jn=9 THEN 6010 3760 560 ON jn 6010 630,810,890,970,1130	[47B2] [9062]	\$ [723A] 980 PRINT"JJSuchen von Datensatz ";:1=4: t=2:GOSUB 3400 [01FA]
570 GDTO 570	[C562]	t=2:GOSUB 3400 [01FA]

990 IF ret THEN 480 ELSE sua=VAL(in\$):IF sua<0 THEN sua=0 ELSE IF sua>daz-1	1400	* **********	
THEN sua=daz-1	[29EC]	# File loeschen #	
1000 PRINT"JJSuchen bis Datensatz ";:1=4 :t=2:GOSUB 3400	[5B10]		
1010 IF ret THEN 480 ELSE sue=VAL(in\$):I	LODINI	新春春春	[6DØA] *
F sue sua THEN sue = sua ELSE IF sue >	1410	PRINT"JName des zu loeschenden File	CODENI
daz-1 THEN sue daz-1 1020 CLS #1	[FEB8] 1716 [0572]	s: ";:1=12:GOSUB 3400: IF ret THEN 1	
1030 FOR num=sua TO sue:a\$=SPACE\$(laenge		260	[ACA0]
):po=num*laenge; [R,@po,@a\$	[3574]	PRINT"JSind Sie SICHER? (J/N)":jn\$=	E473A1
1040 LOCATE #1,1,2:PRINT#1,USING "Datens atz ####":num	TCBC43 1438	WHILE in\$<>"J" AND jn\$<>"N":jn\$=UPP	
1050 IF INSTR(a\$,su\$) THEN 1080	[FBD6]	ER*(INKEY*):WEND:IF jn*="N" THEN 12	181901
1060 NEXT num:num=num-1 INTO PRINT"JJGEnde der Suche":FOR n=1 TD	[EB16] 1440	ERA,@in\$:GOTD 1260	[EB@0]
2500:NEXT:GOTO 480	[7D64] 1450	* ************************************	
1080 CLS: GOSUB 3390: GOSUB 3250	ECC303	* File umbenennen *	
1090 PRINT#1," <u>LJ</u> Weitersuchen ? <u><2></u> (J/N)G"	[820A]	******	
1100 jns="":WHILE jns<>"J" AND jns<>"N":		**************************************	(EC18)
jns=UPPERs(INKEYs):WEND	[82A2] 1468	PRINT"JName des alten Files: ";:1=1	
1110 IF jn\$="J" THEN CLS #1:50TD 1060 EL SE 480	[87FA] 1470	2:GOSUB 3400:IF ret THEN 1260 0\$=in\$	[B9A4] [076E]
1120 *******************		PRINT"JName des neuen Files: ";:l=1	10/023
* BB-1		2:605UB 3400:IF ret THEN 1260	[EBB6]
# Angezeigten Datensatz drucken #		n\$=in\$ {REN,en\$,ea\$	[367 0]
######################################	1510	GOTO 1260	[7112]
**************************************	[3A3C] 1520	· 传统设备条件条件条件条件条件	
itte erst X Drucker einstellen X !		* Druckermenue *	
":FOR n=1 TO 2000:NEXT:GUTO 480	[A12E]	****	
1140 GOSUB 3170 1150 num=num+(1 AND num <daz-1):gdto 510<="" td=""><td>[4BA2] [8BAC]</td><td>###</td><td>E 83DA 1</td></daz-1):gdto>	[4BA2] [8BAC]	## #	E 83DA 1
1160 ************	1530	IF dats="" THEN PRINT"G": 6070 3740	[0040]
E Dahar I V	1540	dinit=0:CLS:PRINT#1,"************************************	[E55E]
* Date: wechseln *	1550	PRINT"OAJJFeldnamen: ":FOR n=1 TO fe	- 5- W W/m A
********	1540	ld	[6F7E]
1170 CLS:PRINT"JJOBName der neuen Datei:	[1A16] 130K	LOCATE 1,6:PRINT"X "RIGHT*(feld*(n), ,LEN(feld*(n)) 8) X drucken? ";	(DCD8)
DA"::1=8:608UB 3400: IF ret THEN 37	1570	jn\$="":WHILE jn\$<>"J" AND jn\$<>"N":	
60	[A6DA]	jns=UPPER\$(INKEY\$):WEND:PRINT jns:d	CBBD43
1180 er=0:dat\$=in\$:GOSUB 3660 1190 IF er :1 THEN PEN 1:PRINT"JJGDatei n	L7A4C1 158Ø	LOCATE 1,6: PRINT SPACES (49): NEXT	(EEFC)
icht vorhanden":FDR n=1 TO 2000:NEX		CLS:PRINT"OBFeldinhalt:":PEN 1	[7A2Ø]
T: GOTO 1170 ELSE GOSUB 3330	120203	FOR n=1 TO feld:LOCATE 1,6:IF n<>fe	
1200 dinit=0:GOTO 3760 1210 ' **********	152963	EN(feld\$(n+1))-B)	[A77C]
	1618	PRINT"X "RIGHT*(feld*(n),LEN(feld*([A5A4]
* Diskmenue *	1628	n) 1-8) X : "; GOSUB 1680: IF ret THEN 3760 ELSE dr	LHOH41
*********		\$(n)=dr\$(n)+in\$	[2912]
1220 MODE 2:GOSUB 3500:PRINT#2,"*******		LOCATE 1,6:PRINT SPACE*(40):NEXT CLS:PRINT*DAJJJZeilenvorschub: "::1	[49F4]
**************************************		=4:t=2	[8844]
长爷爷爷爷爷 to	[B0E0] 1658	GOSUB 3400: IF ret THEN 3760 ELSE vo	C40E43
1230 PRINT#2," <u>JX</u> 1 <u>X</u> - Drive":PRINT#2," <u>J</u> <u>X</u> 2 <u>X</u> - CAT":PRINT#2," <u>JX</u> 3 <u>X</u> - loes		dinit=1:60TO 3760	[EZAC]
chen"	[D17C] 1670	* ***********	
1240 PRINT#2,"JX 4 X - umbenennen";:PRIN T#2,"JX 5 X - USER":PRINT#2,"JJX 9		# Inkeyroutine #	
X - Ende"	[4DA6]	等是事务员员会会会员	
1250 PRINT#1, "LJ"; USING "Laufwerk: \ \<3	1680	*** ret=@:y=VPOS(#位):x =POS(#位):in\$=**:1	(F31E)
9>User: ##";drive\$;user 1260 CLS:CAT	[FARA]	=2	[6BA2]
1270 jn=ASC(INKEY*+CHR*(0))-48	[7777] 169W	LOCATE x,y:PRINT STRING*(5,95) a*="":WHILE a*="":a*=INKEY*:WEND	[BICE]
1280 IF jn=9 THEN 3760 ELSE IF jn<1 OR j n>5 THEN 1270		IF as=CHRs(224) THEN ret=1:RETURN	[489E] [120C]
	[1038] 1720	IF as=CHR\$(13) THEN RETURN	E14CØ1
1300 IF jn=2 THEN 1260	£1924] 1730	IF a\$=CHR\$(127) AND 1>0 THEN 1=1-1: LOCATE x+1,y:PRINT"_":in\$=LEFT\$(in\$	
	[F922] [D330]	-LEN(xn\$)-1):60TO 1700	[C5C8]
1330 ' ***********	1742	IF 1=5 THEN SOUND 1,0,1,7,,,10:80T0	
* USER wechsein *	1750	1700 IF a\$=CHR\$(243) THEN LOCATE x+1.y:P	(E93C)
= USEK WECUSEIU =	1	RINT CHR\$(243):in\$=in\$+CHR\$(243):1=	
	1740	1+1:GDTD 1700 IF a\$=CHR\$(241) THEN LOCATE x+1.y:P	LE03E1
*************************************	[1290]	RINT CHR\$(241):in\$=in\$+CHR\$(241):1=	
1340 IF jn=5 THEN 1=2:t=2:PRINT"JGUsernu		1+1:GOTO 1700	[3F34]
mmer: ";:50SUB 3400 1350 IF ret THEN 1260 ELSE user=VAL(in\$)	[7D9A] 1780	SOUND 1,50,3,7,,1:GOTO 1700	[5958]
:IF user>15 THEN user=15 ELSE IF us	2.50	* Daten drucken *	
er<0 THEN user=0	£3F541		
1340 !USER,user:GOTO 1250 1370 * **********************************	[94D63	法在实在在 董爷爷爷爷爷爷	f kope i
	1798	PRINT#1, "********* Daten drucken	(382E)
* DRIVE wechseln *		**************************************	EDDF41
***		CLS IF dats="" OR er=1 THEN 3760	[2D94] [7DB8]
带关带关节 4.700		IF dimit=0 THEN CLS:PRINT"JJJJJJJOA	
1380 If drive\$="A" THEN (8:drive\$="B":60 TO 1250	CBBBC3	GBitte erst X Drucker einstellen X	[BCC23
		A LIGHT A STREET A ST	
1390 A:drive#="A":GOTO 1250		CLS:PRINT"Wollen Sie:J"	CEF9E1
1370 1A:0F1VE="A":60:0 1230		CLS:PRINT"Wollen Sie:J"	

Listing 2. Mit »Datafine« haben Sie Ihre Daten fest im Griff (Fortsetzung)



FEAN PRINT"DBX 1 XOA - alle Daten drucke	[9DD9]	2390	R,@po,@a\$:x1\$=a\$:605U8 3390 a1\$=i\$(sort):a\$=5PACE\$(laenge):po=j	1 AB6E 1
REDN PRINT"OBX 2 XQA - nach Suchbegriff drucken?j"	[EACC]	2076	+laenge: R,epo,ea*:x2*=a*:GDSUB 337 0:a2*=i*(sort)	[3262]
1860 PRINT"OBX 3 XOA - best. Datensatz d		2400	IF a1\$>a2\$ THEN pp=(j-1)*lamnge: W, @po,@x2\$:pp=j*lamnge: W,@po,@x1\$:f1	
1970 PRINT"NAOCX 9 XOAND - Beenden?" 1980 jn=ASC(INKEY\$+CHR\$(0));jn=jn-48	[5514] [227E]	2410	=1 IF INKEY*=CHR*(224) THEN j=i:f1=0	[9DDA] [8DB2]
IESE IF jn=9 THEN 3760 ELSE IF jn<1 OR j			NEXT 1: IF 11=0 THEN RETURN NEXT 1: RETURN	[2850] [6096]
1900 ON in GOTO 1910,1990,2190	[AD723 [BE24]		。 每年前在母母有效的企业的企业的企业的企业的企业。 14年11年(1744)	200703
1920 MDDE 2:GOSUB 3500 1930 OPENIN ""+dat\$	[BEØA] [4844]		* Neue Datei einrichten	
1948 FOR num=8 TD daz-1:a\$=SPACE\$(laenge):po=num+laenge:[R.@po.@a\$			******	(F82C)
1950 GDSUB 3390:LOCATE 1,1:GOSUB 3250	[2C44] [D3B6]	2450	CLS:PEN 3:PRINT"Date: einrichten:" PRINT"JJDAX 1 X - neue Maske defini	[2864]
1960 BOSUB 3170 1970 IF INKEY*=CHR*(224) THEN num=daz	[134C] [4800]	2400	eren":PRINT"JX 2 X - Maske aus Date : laden?"	[459C]
1980 NEXT num: GOTO 3769 1990 /	E96341	2470	jn=0:WHILE jn<1 OR jn>2:jn=ASC (INKE Y*+CHR*(0))-48:WEND:IF jn=1 THEN ma	140763
2000 CLS:PRINT"JJSuchbegriffG:":1=35 2010 GOSUB 3400:IF ret THEN 3760 ELSE su		2400	S=0:GOTO 2400 CLS:PEN 1:PRINT"Maske aus Datei lad	CFDC63
\$=in\$ 2020 PRINT"JJSuchen von Datensatz "g:1=4			ens"	[5B1Ø]
1t=2:605UB 3460 2030 IF ret THEN 3760 ELSE sua=VAL(in*):	[3140]		PRINT:PEN 2:PRINT"Name der Datei:"; :1=8:PEN 1:GOSUB 3400	[6 6 F 0 3
IF sua<0 THEN sua=0 ELSE IF sua>daz -1 THEN sua=daz-1	[459A]		IF ret THEN 3740 ELSE dat*=UPPER*(: n*):er=02:GGSUB 3470 15 er=0 THEN PRINTUIGNATED aight w	(388E)
2040 PRINT"JJSuchen bis Datensatz ";;]=4 ;t=2:GDSUB 3400	[AB1A]	2316	IF er=i THEN PRINT"JJGDate1 nicht v orhanden!!":FOR n=1 TO 2000:NEXT:BO	[2078]
2050 IF ret THEN 3760 ELSE sue=VAL(in*): IF sue <sua else="" if="" sue="sua" sue<="" td="" then=""><td></td><td>2520</td><td>TO 2490 CLS:PRINT"JMaskendatei wird geladen !"-CDS:PRINT"ZZAG</td><td>[2930] [F9A2]</td></sua>		2520	TO 2490 CLS:PRINT"JMaskendatei wird geladen !"-CDS:PRINT"ZZAG	[2930] [F9A2]
>daz-1 THEN sug=daz-1 2040 MODE 2:GOSUB 3500:OPENIN ""+dat*	[052A] [8FE0]		"1 GOSUB 3340 MODE 2: Num=0: 605UB 3510	[88F4]
2070 FDR num=sua TO sue:a%=SPACE%(laenge);po=num=laenge::R,@po,@a%	[FØ/E]		a\$=STRING\$(lamnge,75):BOSUB 3390:GO SUB 3250 POINT#1 "GMacke in Ordowns /I/N)?":	[0078]
2080 LOCATE #1,1,1:PRINT#1,USING "Datens at ####";num	[90CC]		PRINT#1,"@Maske in Ordnung (J/N)?": jn*="" WHILE jn*<>"J" AND jn*<>"N":jn*=UPP	EAEAEJ
2090 IF INSTR(a*,su*) THEN 2120 2100 NEXT num	[6AD8] [4B24]		ER\$(INKEY\$):WEND	EC14A3
2110 PRINT" <u>LJJG</u> Ende der Suche":FOR n=1 T 0 2500:NEXT:SOTO 3740	(9FDC)	2580	MODE 1:GOSUB 3610 IF in\$="N" THEN 2450	[6810] [E046]
2120 CL5:605UB 3390:605UB 3250:PRINT#1,"	[EA4A]		mas=1 PEN 2:PRINT"JName der neuen Datei:"	[903E]
2130 WHILE jn\$<>"J" AND jn\$<>"N":jn\$=UPP ER\$(INKEY\$):WEND:IF jn\$="N" THEN 21		2610	:PEN 1:1=8:GOSUB 34000 IF ret THEN 3740 ELSE dats=UPPER\$(i	[5B48]
50 2140 GOSUB 3170	[ØB12] [5DA43	2620	n\$) PEN 2:PRINT"]Groesse der Datei: ";:	[4542]
2150 PRINT#1,"LJGWeitersuchen ?<2>(J/N)6	EDE143	2630	PEN 1:1=4:t=2:GOSUB 3400 IF ret THEN 3760 ELSE anz=VAL(in\$):	[9 0 80]
2160 jns="":WHILE jns<>"J" AND jns<>"N": jns=uPPERs(INKEYs):WEND	[2888]		IF anz<1 DR anz>1000 THEN PRINT"6": CLS:GDTD 2620	[4594]
2176 IF jn*="J" THEN CLS #1:GOTO 2100 EL SE 3760	(BF48)		GOSUB 2490:ERASE dr*:DIM dr*(feld): CLS:PRINT"JJJJ<3>Bitte warten'"	C@B683
2186 MODE 2:GOSUB 3500:OPENIN ""+dat\$ 2190 CLS:PRINT"JDatensatznummer: ";:1=4:			<pre>OPENOUI ""+dat*+".ind":PRINT#9,anz: PRINT#9,0:CLOSEOUT</pre>	[6134]
t=2:60SUB 3400:IF ret THEN 3760 2200 CLS:num=VAL(in*):IF num<0 THEN num=			OPENDUT ""+dat*:FOR n=1 TO anz:PRIN T#9,SPACE*(laenge):LOCATE 16,8	[AFBC]
Ø ELSE IF num>daz-1 THEN num=daz-1 2210 a*=SPACE*(laenge):po=num*laenge::R,	[5ED2]	26/0	PRINT USING "####";n:NEXT:PRINT#9,S PACE*(128):PRINT#9,SPACE*(128):CLOS	FTOERS
2220 GOSUB 3390:GOSUD 3250:PRINT#1,"LJD			EOUT: CL5: RETURN ' ************************************	[3950]
ucken? (J/N)" 2230 jn*="":WHILE jn*<>"J" AND jn*<>"N":	[33BA]		* Eingabemaske definier	
2240 IF jn#=UPPER*(INKEY#): WEND 2240 IF jn#="N" THEN 2240 2250 GOSUB 3170	[D436] [SEAB]		en *	. AEDOI
2260 PRINT#1,"LJWeiteren Datensatz druck en? (J/N)"		2690	######################################	[4EB8]
2270 jns="":WHILE jns<>"J" AND jns<>"N":		2700	B 3500 *=1:y=1:LOCATE 1,1:PRINT"X X":c*="X X"	[4616]
jn*=UPPER*(INKEY*):WEND:IF jn*="N" THEN 3760 ELSE 2190 2280 ' ***********************************	[4384]	2710	PRINT#1,"Cursortasten: Cursor staue ro":PRINT#1,"CTRL+E: Eingabe beende	ruster!
		2720	n - Definition"	EB1C43
* Daten sortieren *		2720	* Maske aufbauen *	
****** 2290 IF dat*="" OR wr=1 THEN GD5UB 3290:	[F754]		*******	
IF dats="" OR er=1 THEN 3768 2388 CL8:CL8 #1:PRINT#1,"*********** Date	[BE52]	2730	in=ASC(INKEY*+CHR*(0)):IF in=0 THEN	[CA@C]
n sortimen ++++++++**; 2310 PRINT"DANach welchem Feld sortieren	[B26C]		2730 ELSE IF in=5 THEN LOCATE x,y1 PRINT MID*(c*,2,1);20070 2870	[DB80]
2320 FOR n=1 TO feld:feld*=RIGHT*(feld*)	[562C]		IF in<240 DR in>243 THEN 2820 x1=x:y1=y:c14=MID*(c*,Z,i)	[C022] [SE4C]
n),LEN(feld*(n))-8):PRINT" <u>OBX</u> ";n)* XOA - ":feld*:NEXT	[8684]	2760	x=x+(1 AND jn=243)-(1 AND jn=242):I F x>58 THEN x=1:y=y+(1 AND y<18) EL	
2330 PRINT"JBitte Feldnummer mingeben: 1:1=2:1=2:605UB 3480:IF ret THEN 37			SE IF x<1 THEN x=581y=y-(1 AND y>1)	[E384]
60 ELSE mort=VAL(in*):IF mort(1 OR mort>feld THEN PRINT"KKK":6010 2338		2770	y=y+(1 AND in=241)-(1 AND in=240):I F y>18 THEN y=1 ELSE IF y<1 THEN y=	
234Ø GUSUB 235Ø: GOTO 376Ø	[FF36] [A16C]	2788	18 IF x=x1 AND y=y1 THEN 2730 ELSE LOC	[1AC6]
2350 OPENIN ""+dat\$ 2360 FOR i=1 TO daz-1:fl=0	[E93E] [A084]		ATE x, y = CALL 40000 r c = "X"+CHR * (PEEK (40010)) + "X"	[447A]
2370 FDR j=daz-1 TO i STEP -1 P380 a*=SPACE*(laenge):po=(j-1)*laenge:	[6ABA]	2790	LOCATE x1, y1: PRINT c1*;:LOCATE x, y: PRINT c*;	CF5F63

	LOCATE #2,1,1:PRINT#2,USING *x:## y			***	
	:##";×;y GOTO 2730	[51F6]	7250	受責を募集を募集 FOD ニーナ TO イースコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	[EF36]
	IF jn=127 THEN c#="X X": jn=242:GOTO	[9E20]	3236	FOR n=1 TO feld:x=VAL("&"+MID\$(feld \$(n),5,2)):y=VAL("&"+MID\$(feld\$(n),	
	2750	E5DB23		7,2))	CBDAC1
	IF in=13 THEN LOCATE x,y:PRINT" ":c		3268	feld=RIGHT\$(feld\$(n),LEN(feld\$(n))	
	\$="X X":x=58;jn=243;60T0 2750 c\$="X"+CHR\$(jn)+"X";jn=243;60T0 275	100861		<pre>8):LOCATE x,y:PRINT feld*;": ";i*(n):NEXT</pre>	F ZdOA 1
	2 1 101(1913)) × × 1 111-243:0010 273	[8366]	3270	LOCATE #2,1,22:PRINT#2,USING "Ds.:	E300A1
	GOTO 2730	[7A2B]		####"; num: RETURN	170501
2862	*******		3280	* ************	
	* Maskendefinition *			* Datei eroeffnen *	

	******			市市市会会	[2396]
	******* ERASE feld\$:DIM feld\$(20):glang=255	T18C41	3290	CLS:PEN 1:PRINT"Date: noch nicht ge	
	:feld=0:er=0:PRINT#1,"LJB:tte warte		3300	oeffnet''":PRINT:PEN 2 PRINT"Dateiname: ";:PEN 1:1-8:GOSU8	[25F2]
	n. Maske wird definiert'":CLS #2	[105A]		3400	150FC1
	FOR y=1 TO 18:FOR x=1 TO 58 LOCATE x,y:CALL 40000:c=PEEK(40010)	EEC461	3310	IF ret THEN 3370 ELSE dats=ins:er=0	
10,0	EDUNIE AJY GALL ADDOLC TECK (ADDIE)	[F32E]	3300	:60SUB 3660 IF er=1 THEN PEN 1:PRINT"JJBDatei n	(E884)
	IF c=58 AND feld>=20 THEN er=1:x=58		J-32.0	icht vorhanden!!":FOR n=1 TO 2000:N	
	ny=18:PRINT#1,"LJGMehr als 20 Felder r definiert":":GOTO 2930	ranaa.		EXT: GOTO 3290	[170A]
	IF c=58 THEN feld=feld+1:GOSUB 2968	[8848]	3330	CLS: OPENIN ""+dat\$+".ind": INPUT #9,	
	:GOSUB 3000:IF er=1 THEN PRINT#1,"L		3340	anz:INPUT #9,daz:CLOSEIN ERASE feld\$,i\$,dr\$:DPENIN ""+dat\$+"	[A66A]
	JGFalsches Format''":x=58:y=18:GOTO 2930	150043		.msk": INPUT#9,feld: INPUT#9,laenge	EFA343
2920	glang=glang-lang:LDCATE #1,1.1:PRIN	[F984]	3332	DIM feld\$(feld),1\$(feld),dr\$(feld)	[9888]
	T#1,glang:lang=0:IF glang<0 THEN PR		2290	FOR n=1 TO feld:LINE INPUT#9,fmld\$(n):NEXT n:CLOSEIN	[9F66]
	INT#1," <u>LJG</u> Laenge der Felder zu gros			RETURN	[APA]
	s (>255)!!"::x=58:y=18:er=1:6DTO 29	F 77 4 4 4 4	3380	* *********	
	30 NEXT x,y:IF or=1 THEN x=1:y=1:LOCAT	[77A2]		* Stringzuweisung *	
	E x.v:CALL 400000:cs="X"+CHR\$(PEEK(4)			" act tudsametsand #	
	D010))+"X":LOCATE x,y:PRINT c#:CLS			****	
	#2:5010 2750 GOTO 3090	[0 FFE]	7798	FOR n=1 TO feld:1=VAL("%"+LEFT*(fel	[635A]
	* **** Feld erfassen ****	[4872]	00.0	d\$(n),2)):i\$(n)=LEFT\$(a\$,1):a\$=RIGH	
	FOR x1=x-1 TO 1 STEP -1	[4444]	7.00	T\$(a\$,LEN(a\$)-1);NEXT niRETURN	[5DØE]
27/10	LOCATE x1,y:CALL 40000:c1=PEFK(4001 0):IF c1=32 THEN x1=1:GOTO 2980 ELS		3466	*** Inputroutine ***	
	E feld\$(feld)=CHR\$(c1)+feld\$(feld)	[2B203		#Uebergabeparameter#	
	NEXT:PRINT#2,feld#(feld):RETURN	[227E]		-	
	' **** Lamnge und Typ des Feldes **	(D854)		+ 1≈Laenge t	E@F301
	leng=0:typ=0:FOR x1=x+1 TO 58	{D782]	3410	ret=8:y=VPOS(#0):x=POS(#0):11=0:in\$	P. INI. CART
3010	LOCATE x1,y1CALL 400001c1=PEEK(4001		7400	= 0.00	[8740]
	0):IF x1=x+1 AND c1<>32 THEN er=1:x 1=50:GOTO 3050	£905E1	3438	LOCATE M.yrPRINT STRING\$(1,"_") a\$="":WHILE a\$="":a\$=INKEY\$:WEND:a=	TAA983
	IF c1=35 THEN lang=lang+1:IF typ=0	L POSE J	0100	ASC(a*): IF a=224 THEN ret=1:t=1:RET	
	THEN typ=2 ELSE IF typ=1 THEN er=1:			URN ELSE IF 4=13 THEN t=11RETURN	[68869]
	x1=50:00T0 3050 IF c1=36 THEN lang=lang+1:IF typ=0	[480C]	3440	IF a*=CHR*(127) AND 11>0 THEN 3490 ELSE IF a*=CHR*(127) AND 11=0 THEN	
0000	THEN typ=1 ELSE IF typ=2 THEN er=1:			3430	[666E]
:	x1=50:GOTO 3050	[DC103	3450	IF t=2 AND (a<48 OR a>57) THEN BOUN	
2040	IF c1=32 AND x1>x+1 THEN x1=58:GOTO 3050	[286E]	34AB	D 2,508,3,7,,,10:60T0 3430 IF 11=1 THEN SOUND 1,2500,3,7:80T0	£20001
3050	NEXT x1: IF er=1 THEN 3070	[95AE]		3430	ED4FØ1
3000	feld#(feld)=HEX\$(lang,2)+HEX\$(typ,2)		3470	ins=ins+as:11=11+1:LOCATE x+11-1,y:	
)+HEX*(x-LEN(feld*(feld)),2)+HEX*(y,2)+feld*(feld)	[2190]	3480	PRINT as GOTD 3438	[E7A0] [DB24]
3070 1	RETURN	[8894]		in*=LEFT*(in*,11-1):11=11-1:LOCATE	LUBZ4J
3080	MODE 1:PRINT"Folgende Felder sind d			x+11,y:PRINT"_H":50UND 1,1888,1,7:9	
	efiniert:]" FOR n=1 TO feld:PRINT feld\$(n):NEXT	£96DC1	3500	OTO 3430	(FDDB)
3670	CHANTE TO TEMPERATE TREATMENT	[7256]	3300		
3100	PRINT"JMaske Wird gespeichert!"	[2584]		* Bildschirmmaske MODE	
	lamngm=0:FDR n=1 T0 f2ld:lamngm=lam ngm+VAL("&"+LEFT*(fmld*(n),2)):NEXT			2 *	
		[07223		**********	[1CE0]
	OPENOUT ""+dats+".msk"	[5508]	3518	ols=CHR\$(150):ores=CHR\$(154):uls=CH	
3130	PRINT#9,feld:PRINT#9,laenge:FOR n=1 TO feld:PRINT#9,feld*(n):NEXT	[EA66]		R\$(147):ur\$=CHR\$(153):wa\$=CHR\$(154) :se\$=CHR\$(149)	[IDEA]
3140 1	CLOSEOUT	[48AC]	3520	LOCATE 1,1:PRINT ols;STRING\$(60,was	- AMENI
	ERASE i\$:DIM i\$(feld):RETURN	[839A]);ore\$;ol\$;STRING\$(16,wa\$);ore\$	[1BCA]
2190	*********		2224	FOR n=2 TO 19:LOCATE 1,n:PRINT ses: LOCATE 62,n:PRINT ses:ses:LOCATE 80	
	# Daten drucken #			,n:PRINT se*:NEXT	[8CF4]
	*********		3549	LOCATE 1,20: PRINT u1\$; STRING\$ (60, wa	F7204.2
	***	[3022]	3550	*);ur*;se\$;TAB(80);se\$ LOCATE 1,21:PRINT o1*;STRING*(60,wa	[72063
	FOR n=1 TO feld:feld\$=RIGHT\$(feld\$(\$);ore\$;se\$;TAB(80);se\$	[BABC]
	n),LEN(feld\$(n))=0) IF LEFT\$(dr\$(n),1)="J" AND LEN(dr\$([5B64]	3540	FOR n=22 TO 24:LOCATE 1,n:PRINT se*:LOCATE 62,n:PRINT se*;se*;LOCATE 8	
	n))>1 THEN PRINT#B,felds;": ";	[F6BA]		O,n:PRINT ses:NEXT	[3056]
3190 (ds≔RIGHT\$(dr\$(n),LEN(dr\$(n))-i)	[DEA2]	3578	LOCATE 1,25:PRINT ul\$;STRING\$ (60, wa	
	IF d\$="" THEN 3220 ELSE PRINT#0,i\$(n);" ";:FOR nn=1 TO LEN(d\$):IF MID\$		7500	\$);ur\$;ul\$;STRING\$(16,wa\$);ur\$; WINDOW 2,61,2,19:WINDOW #1,2,61,22,	(B952)
	(d\$,nn,1)=CHR\$(241) THEN PRINT#8	[F57C]	3300	24: WINDOW #2,64,79,2,24	[C7C6]
3210 !	NEXT	CE14A3		PEN #1,1:PEN #2,1:RETURN	[5C5C]
	NEXT:FOR n=1 10 vor:PRINT#8:NEXT RETURN	[F738] [8098]	2988	* 董董董董董等等等等等等等等等等等等等等等等等等等。 MODE	
	* #####################################		2	# Bildschirmmaske MQDE	
	E Dahamada			******	
	* Datensatz anzeigen *			*************************************	ESF801
	Listing 2. Mit »Datafine» i	taben Sie I	hre Date	en fest im Griff (Fortsetzung)	

Listing 2. Mit »Datafine» haben Sie Ihre Daten fest im Griff (Fortsetzung)



3418 A14=CHR4/1941	+STRING\$ (38,154) +CHR\$ (
	(193) +BTRING\$ (38,154) +			PER 0:PEN 1:PRINT" - ";	(B100)
CHR\$(192):a3\$		[6E1C]		PEN 2:PRINT as:PRINT:NEXT	[9F9A]
	E #3,1,1:PRINT#3,ai*;a	FOF 10.3	3822	各类类类的类型的现在分类的对象的对象的对象的对象的对象的。	
3\$: TAH(4P) =3\$:a2\$::PRINT#3.a1\$:	CD1FA3			
3630 FOR n=5 TO 20	:LOCATE #3.1.n:PRINT#3	CDZINI		# Tastaturabfrage Zahle	
- A3\$: LUCATE :	#3.40.n:PRINT #3.a3\$11			n 1−9 *	
NEXT	nographic inter nographic	[B334]		*****	
	1*;a3*TAB(40);a3*;a3*T		7070	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[Ø2F2]
AB (40) a3\$; a2\$	1	[A6F4]	201210	PRINT#2, TAB (9) ; CHR \$ (164) ; " 1986 by	F77F43
	,20:WINDOW #1,2,39,2,2		7040	ms-Software "CHR*(255) IF NOT(dat*="") AND er=0 THEN PRINT	[33FA]
:WINDOW #2,2.	39.23.24:FOR n=0 TO 2:		2040	#2.TAB(9):"DBGwooffnete Datel: "ide	
	EN #1,2:RETURN	[DEEE]		t\$1"OA"1	£697E3
<u>2998</u> , ********	****		3050	4\$-INKEY\$: IF 4\$="" THEN 3850	[868]
				a=ASC(a\$+CHR\$(0))-48:1F a<1 DR a>9	roces1
*	Directory lesen *		2000	OR 4-8 THEN SOUND 1,500,2,5,00TQ 38	
				50	CAAAA3
	*******		3878	IF 4=9 THEN 4=B	[AA7A]
****		[3964]		LOCATE 5, (a-1) #2+1:PEN 3:PRINT BTRI	
	# (65) rdat1*=LEFT*(UPP			NG\$(3.243)	[001E]
	CE#(B),B)+".(3>"	[3A44]	3890	* **********	
	POKE 4885A, 409 CATIPO	500000			
KE &BB5A, a	2) DEEK (# 4300) - 05/ - 0	[D9C83		* Sicherheitsabfrage *	
	2) 1 a=PEEK (&A79C) #256+P	CADADA		•	
EEK (&A 798) +1	nziFOR nea TO a+101x=P	[426C]		**********	
	=a*(an)+CHR*(x):NEXT:a			****	[9F94]
=a+14:NEXT		ERE743	3980	PRINT#2, "SJ(B)Sind Sie sicher? (J/N	
	nz AND anz (64) + (63 AND		3740) ":a\$=""	IDEE61
	ASC(LEFT\$(a\$(n).1))=0		DUTO	WHILE a\$<>"J" AND a\$<>"N":a\$=UPPER\$	
THEN a-nin-an		CE9743		(INKEY\$): WEND: CLS #2: IF a#="J" THEN	
	\$(n),B)+","+RIGHT\$(a\$(3930	[E690]
n),3)		[3426]	3920	LOCATE 5. (a-1) *2+1: PRINT"<3>": GOTO	
3730 NEXTIANZ=a		[A29A]		3850	[697A]
	z:IF dat1\$=a\$(n) THEN		3932	ON # BOTO 210,410,1170,1220,1530,17	
3750 ELSE NEX	T:er=1	CF0021		90,2290,3940	[EA4E]
3750 RETURN		[BA9E]	3940	MODE 2: BORDER 1: INK 0,1: INK 1,24:PE	
3760 * ********				N 1:PAPER 0:END	[8EF2]
				GOTO 3950	[BC39]
			3940	********	
*	Menue *				
*		IDAE21		A Datas fues Mesus F	
	HENUE *	[D6F2]		* Datas fuer Menue *	
3770 CLOSEIN	******	[D6F2] [6 0 FC]			
3770 CLOSEIN 3780 MODE 1:60SUB	**************************************	[6ØFE]		* Datas fuer Menue *	[BAAC]
3770 CLOSEIN 3780 MODE 1:GOSUB ***** DATAFIN	******		3970	******	[@A6C]
3770 CLOSEIN 3780 MODE 1:60SUB ***** DATAFIN	**************************************	[6ØFE]	3970	**************************************	[2A6C]
3770 CLOSEIN 3780 MODE 1:GOSUB ***** DATAFIN 3790 CLS:RESTORE 3 a*:LOCATE 8,n 3800 IF n<8 THEN P	3600: PRINT#1, "******* E CPC *************** 970: FOR n=1 TO B: READ *2-1 EN 1: PRINT"X"n"X - ";	C60FC3	397₽	******	[2A6C]
3770 CLOSEIN 3780 MODE 1:GOSUB ***** DATAFIN 3790 CLS:RESTORE 3: a*:LOCATE 8;n 3800 IF n<8 THEN P	3600:PRINT#1,"******* E CPC *********** F TD B:READ *2-1	C60FC3	3978	******** ******* DATA Daten eingeben, Datei pflegen, D atei wechseln, Diskmenue, Drucker ein	[ØA6C]

Listing 2. Mit »Datafine« haben Sie Ihre Daten fest im Griff (Schluß)

Wem die Stunde schlägt

Zeit ist Geld, sagt ein kluges Sprichwort – nicht ganz zu unrecht. Der Computer hilft Ihnen, Termine perfekt zu planen.

tehen Sle auf Kriegsfuß mit Ihrer Terminplanung? Wenn Sie einen Schneider CPC ihr eigen nennen und dieses Listing eingeben, verwaltet der Computer ihre Termine automatisch. Das Programm »Termin« arbeitet menügesteuert, so daß es sofort und ohne Probleme nutzbar ist. Zur Bearbeitung steht immer ein Monat des aktuellen Jahres bereit. Damit die Wochentage dem jeweiligen Datum korrekt zugeordnet sind, enthält Termin einen immerwährenden Kalender, der – für eine aktuelle Terminplanung etwas überflüssig – ab dem Jahr 1513 zählt. Im Hauptmenü wählen Sie mit den Cursor-Tasten aus sechs Punkten einen aus und aktivieren die Funktion mit der Taste < COPY >. Der Reihenfolge auf dem Bildschirm nach, arbeiten die Menüpunkte wie folgt:

Eingeben

Der Monitor zeigt die Daten der ersten Hälfte des aktuellen Monats. Neben Datum und Wochentag haben Sie rechts Platz für tägliche Eintragungen mit einer Länge von jeweils bis zu 30 Zeichen. Zur Eingabe bewegen Sie die weiß unterlegte

Zeile mit Hilfe der Cursor-Tasten auf den gewünschten Tag und drücken dort < COPY >. Dann machen Sie Ihren Eintrag und beenden mit der Taste < ENTER >. Auf die zweite Bildschirm-Seite (zweite Monatshälfte) gelangen Sie durch gleichzeitigen Druck der Tasten < CTRL+6 > (< F6 > beim CPC 6128) auf dem Zehnerblock. < CTRL+5 > führt zurück zur ersten Seite und < CTRL+9 > Ins Menü. Einen Eintrag löscht eine Neueingabe oder < CTRL+8 > .

Drucken

Haben Sie einen Drucker angeschlossen, lassen sich die Termine jeden Monat schwarz auf weiß drucken.

Zeitraum

Mit den Cursor-Tasten wählen Sie einen neuen Monat des aktuellen Jahres zur Bearbeitung.

Laden

Hier laden Sie die gespeicherten Daten eines Jahres-Terminkalenders.

Speichern

Bevor Sie neue Daten laden oder die Arbeit beenden, müssen Sie geänderte oder eingegebene Daten speichern, um Datenverlusten vorzubeugen. Der Name der Datei ergibt sich automatisch aus der anfangs eingegebenen Jahreszahl.

Directory

Arbeiten Sie mit einem Diskettenlaufwerk, haben Sie Zugriff auf das Inhaltsverzeichnis. Wenn Sie den CPC 464 nur mit dem eingebauten Kassettenrecorder benutzen, ignorieren Sie diesen Menüpunkt.

Verlassen Sie das Programm jemals versehentlich mit <ESC>, kommen Sie ohne jeden Datenverlust mit »GOTO 110« wieder in das Menü zurück.

Natürlich läßt sich mit dem immerwährenden Kalender auch jedes beliebige Datum bestimmen. Den Wochentag Ihres Geburtstags erfahren Sie beispielsweise, indem Sie beim Programmstart Ihr Geburtsjahr und dann unter »Zeitraum« den betreffenden Monat wählen. Gehen Sie dann in den Eingabemodus, erhalten Sie die gewünschte Information.

(Patrick Schuster/ja)

Steckbrief					
Programm:	Terminkalender				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer:	Explora				
Datenträger:	Kassette/Diskette				

10	*************	E4E563
20	***	[DIAA]
	*##> Terminkalender < ##	[A7DA]
	***	[91AE]
	*## By Patrick Schuster **	[3324]
	*** 12.08.1986 **	[C130]
	**	[7584]
	******************	[8264]
90		[8566]
100	DIM menue*(12),a(12),b(12),day*(7),d ay(7),eintr*(12,32),monla(12),eona(1	
	av(7).mintr*(12.32).monla(12).mona(1	
	2)	CFAC21
110	ON ERROR GOTO 2470	[607E]
120		CACEB1
	mone#=" Januar <2>":me=1:m#=" *Menue*	L MLC C 1
T CAR	"11\$=CHR\$(24)	FARADA
		[65A2]
140	invon*=CHR*(22)+CHR*(1):invoff*=CHR*	
	(22) +CHR\$(0)	[9854]
150	RESTORE 1890:FOR t=1 TO 7:READ day\$(
	t) aday(t)=t:NEXT t	[F942]
160	RETURN	[A62E]
170	1	CCDE 41
	PEN 1: INK 0,0: INK 2,15: INK 3,6: INK 1	E CODE 4 1
100	.26: BORDER Ø: PAPER Ø	(5EA21
198		LUCHZI
196	CLB: MODE 1: 809UB 220: LOCATE 1,23:805	
	UB 220_	[73F8]
200		(EB44)
210		CCBDAJ
220	PRINT CHR#(150); STRING*(38,154); CHR\$	
	(156); CHR\$ (149); STRING\$ (38, 207); CHR\$	
	(149); CHR*(147); STRING*(38,154); CHR*	
	(153):	CD7F21
230	RETURN	[8928]
	· · · ·	
240	1	CCAE@1
250	LOCATE 13,2:PRINT "Termin-Kalender";	
		[9AF2]
260	WINDOW#0,1,40,4,22:WINDOW #2,9,39,5,	
	21	[E268]
270	LOCATE 1,5: PRINT "Seben sie das Jahr	
	ein ";:LINE INPUT""; jahr\$: jahr=VAL(
	tahr\$)	[E26E]
280	IF jahr<1512 OR jahr>2222 THEN 279	(814E)
		[8878]
	GOSUB 2210: CLS	FQB/Q]
200	WINDOW SWAP 1,0:LOCATE 33,24:PRINT i	
	nvoff*;jahr;:WINDOW SWAP 1,2	[87CA]
310	GGSUB 2190	[2040]
320	·	[B1A4]
330	'- Hauptmenue -	[D226]
340		[63A8]
350	WINDOW SWAP 1, D:LDCATE 18,24: PRINT "	
GUID	Hauptmenue";:WINDOW SWAP 1,0	E16821
740		FIGORI
200	RESTORE 1850:FOR t=1 TO 6:READ menue	
	\$(t):a\$=menue\$(t):READ a(t),b(t):x=a	
	(t):y=b(t):GOSUB 1780:NEXT t	[90A2]
370	GOSUB 2190	[144C]
	flag=0	[3884]
	wahl=1:px=2:py=3	[4AF4]
	PEN 1:PRINT invoff\$;:LOCATE a(wahl),	

	in the second se	
	b(wahl):PRINT CHR\$(24);menue\$(wahl);	
410	CHR\$(24);invon\$; SBTD 1950	[C6FA] [13BA]
42Ø 43Ø	: IF in=9 THEN 470	[EQEQ]
44Ø 450	GOTO 400 PEN 1:PRINT znvoff\$;:LOCATE a(wahl),	[C74A]
,	<pre>b(wahl):PRINT menue*(wahl);invon*;:R ETURN</pre>	[4D6C]
460		[CCF8]
	IF wahl=3 AND flag=0 THEN GOTO 620 IF wahl=6 AND flag=0 THEN CLS:GOSUB	[A9003
	2390: IF dis=5 THEN 490 ELSE FOR t=1 TO 2000: NEXT t: CLS: GOTO 350	FC31E1
492	IF wahl=6 AND flag=0 THEN CLS:WINDDW SWAP 1,0:LDCATE 18,24:PRINT "Direct	
	ory "3:WINDOW SWAP 1,0:PEN 3:CLS:CAT :GDSUB 1910:CLS:GOTO 350	[A4F8]
500 510	IF wahl=1 AND flag=0 THEN GOTD 760 IF wahl=2 AND flag=0 THEN GOTD 1160	[0DFA] [0654]
520	IF wahl=2 AND flag=2 THEN CLS:GOTO 3	
530	IF wahl=1 AND flag=2 THEN 1220	[9232] [9DA2]
540 552	IF flag=3 THEN GOTO 750 IF wahl=4 AND flag=0 THEN GOTO 1320	[365C]
560	IF flag=4 AND wahl=2 THEN CLS:GOTO 3	(5A3E)
570	IF flag=4 AND wahl=1 THEN 1380 IF wahl=5 AND flag=8 THEN CL9:60T0 1	L9ABC1
	540	[83A4]
598	IF wahl=2 AND flag=5 THEN CL8:80T0 3	[3E46]
622	IF wahl=1 AND flag=5 THEN CLS:80TO 1 600	[BC92]
618	GOTO 1950	(3FBE) [F2F6]
630	- Zeitraum -	[8696]
650	CLS: WINDOW SWAP 1.0: LOCATE 18.24: PRI	LDCI H3
	NT " Zeitraum "; WINDOW SWAP 1,0:RES TORE 1860:FOR t=1 TO 12:READ menum*(
	t):as=menue*(t):READ a(t);b(t):x=a(t):y=b(t):GOSUB 1780:NEXT t :=16:y=16:a\$=" =Menue* ":GOSUB 1780	ECSAAI
668	x=16:y=16:a\$=" =Menue= ":8DSUB 1780 MOVE 222,128:DRAWR 0,190,3	[E34E] [1840]
698	MOVE 222,128:DRAWR 0,190,3 MOVE 398,128:DRAWR 0,190,3 FOR t=1 TO 3:MOVE 48,128+(48+t):DRAW	LD75E3
	R 526,0,2:MOVE 4B,126+(4B*t):DRAWR (33+16)-2,0,2:NEXT t	[7192]
700	HOVE 224,128: DRAWR 172,0,2: MOVE 224,	
710	MOVE 224,129: DRAWR 172,0,2: MOVE 224, 126: DRAWR 172,0,2 LDCATE 4,2: PEN 2: PRINT CHR*(214); STR	[346E]
	ING\$(32,143);CHR\$(212);invan*;CHR\$(8);:PEN 1:PRINT CHR\$(214);invaff\$ FOR t=3 TO 13:LOCATE 37,t:PEN 1:PRIN	[CAC2]
720	CHRECIASTINEXI CILCOMIC STATERI	
730	NT CHR*(212); LOCATE 26,15:PEN 1:PRINT CHR*(143);:	[7A48]
	LOCATE 26,16:PRINT CHR\$(143); LOCATE 26,17:PRINT CHR\$(212);	[F56C]
748	flag=3:px=3:py=4:wahl=1:flag=3:GUTO	[2054]
750	monas=menues(wahl):ma=wahl:GOSUB 219 0:GOTO 1950	[D7F8]
760	I was several an assume as	[0100]
77 6 780	- Eingeben -	[3838] [27 04]
790 800	WINDOW SWAP 0,1:LOCATE 18,24:PRINT 1	(EEAZ)
	nvoff*;" Eingeben ";:WINDOW SWAP E,1 :CLS	[CDØA]
810	PRINT CHR*(150);STRING*(38,154);CHR* (156);:LOCATE 8,1:PRINT CHR*(158);	[E946]
826	FOR t=2 TO 18:LOCATE 1,t:PRINT CHR*(149);TAB(8);CHR*(149);:LOCATE 40,t:P	
	RINT CHR#(149);:NEXT t:LOCATE 8,19:P	FD7701
830	RINT CHR#(155) LOCATE 1,19:PRINT CHR#(147);STRING*([8328]
	38,154); CHR\$(153); blatt=0:GOSUB 860: Erstes Blatt	[26903 [5940]
	GOTO 950 IF blatt=1 THEN kont=(mona(ma)+17):k	[8468]
	ont=(kont MOD 7) ELSE kont=mona(ma)+ 1	(EE4E)
870	IF kont MOD 7>7 THEN kont=((kont MOD 7) MOD 7)	[62D4]
888	FOR t=1 TO 16:LOCATE 2,t+1:IF kont=8	
890	THEN kont=1 IF blatt*16+t>monla(ma) THEN PRINT "	[4300]
988	<a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><	[BCF2] [2160]
910	PRINT LEFT*(day*(kont),2);" ";USING "##";blatt*16+t;:PRINT ".";:kont=kon	
	t+i:LOCATE 9,t+i:PRINT LEFT*(eintr*(ma,(blatt=16)+t),32);	[ØE7A]
92 0 93 0	NEXT t IF blatt=1 THEN LOCATE 2,17:PRINT "	[381C]
	6>";:LOCATE 9,17:PRINT "<30>"; RETURN	[6350]
	'eing=1	[6AEC]
	Listing. Alle Termine fest im Griff	

REM t\$meintr\$(ma,(blatt*16+eing))+STRING		1490 INDUITED sistes(+ -)	Ø35E1
\$(31-LEN(eintr*(ma,(blatt*16)+eing))			66AB]
,128)	[2AB6]		CBEEI
970 LBCATE 9,eing+1:PRINT invoff*;i*;t*;	[87E4]		17983 CA743
980 IF INKEY(0)=0 THEN 1080	[5F2C]	1520 CLOSEIN I	79EA]
990 y\$=INKEY\$ 1000 IF INKEY(2)=0 THEN 1100	[238 0] [9F62]	1530 GOSUB 130:WINDOW SWAP 1,0:LOCATE 33 ,24:PRINT invoff*:jahr::WINDOW SWAP	
1010 IF INKEY(3)=128 THEN IF INKEY(23)=1		1,0:LOCATE 10,12:PRINT "<41>";:GDS	
28 THEN CLS: GOTO 350 1020 IF INKEY(11)=128 THEN IF INKEY(23)=	[962A]		5928] 7684]
128 THEN eintr\$(ma,(blatt*16+eing))		1550 '- Speichern - [379A1
="":60T0 940 1030 IF INKEY(4)=128 THEN IF INKEY(23)*1	[8888]	1560 ' [1570 CLS:WINDOW SWAP 1,0:LOCATE 18,24:PR	AEBB1
28 AND blatt=0 THEN blatt=1:eing=1:		INT "Speichern ";:WINDOW SWAP 1,0 [F54E1
CLS#2:GOSUB 860:GOSUB 1070:GOTO 950	[C45C]	DATA Speichern, 11, 10, " *Menue* ", 22 , 10	BEFE]
1040 IF INKEY(12)=128 THEN IF INKEY(23)=	124323	1590 flag=5:RESTORE 1580:FOR t=1 TO 2:RE	
128 AND blatt=1 THEN blatt=0:eing=1 :CLS#2:GOSUB 840:GOSUB 1070:GDTO 95		AD menue\$(t),a(t),b(t):a*=menue\$(t) :x=a(t):y=b(t):GOSUB 1780:MOVE 318,	
Ø	[8290]	176: DRAWR 0,46,3: NEXT: px=2:py=1: wah	
1050 IF INKEY(9) = 0 THEN 1120 1060 GDTO 960	[AF7E]	l=1:60TO 400 1600 LOCATE 1,13:PRINT invoff*;"Name der	DBFC)
1070 LOCATE 9,eing+1:PRINT t\$;:RETURN	(DCFØ)	abgespeicherten Datei :"; jahr [8AFØ1
1080 IF eing=1 THEN GOTO 960 1090 GOSUB 1070:eing=eing=1:GOTO 960	[7D20] (1A3E)	1610 GDSUB 2390: IF dis=5 THEN 1630 [1620 FOR t=1 TO 2000:NEXT t:CLS:GOTD 154	4A543
1100 IF blatt=0 AND eing=16 OR blatt=1 A	1	(3)	BAFAI
ND eing=monla(ma)-16 THEN 960 1110 GOSUB 1070:eing=eing+1:GOTO 960	[3940]		703E3
1120 LOCATE 9,eing+1:PRINT "<31>";	i7DCC1	1650 FOR t=1 TO 7:PRINT#9,day*(t),day(t)	
1130 IF LEN(eintr*(ma,eing)) >30 THEN PRI NT CHR*(7); LOCATE 9,eing:PRINT "Di			9842] 81A2]
eses Feld ist voll !!" :FOR t=1 TO		1670 FOR t=1 TO 12	403A1
2000:NEXT t:GOSUB 1070:GOTO 950 1140 GOSUB 20000:eingabes=bs:IF LEN (ein	(FD90)		180381 108901
gabe\$)>30 THEN 1130	ED6C21	1700 NEXT r	B1F23
1150 eintr*(ma,eing+blatt*16)=eingabe*:W INDOW#0,1,40,4,22:GOTO 950	[761A]		B4781
1160 '	[35FC]	1730 LOCATE 1,13:PRINT "<39>":008UB 2210 :50T0 1580 E	TWITE
1170 '- Drucken -	[55EC]		CD4C1
1190 CLS:WINDOW SWAP 1.0:LOCATE 18.24:PR		1750 /************************	2EA41
INT " Drucken(2)": WINDDW SWAP 1,0 1200 DATA " Drucken ",11,10," *Menue* ",	[2240]	1760 '* Sub. Print Menue Icons (x,y,a*)	ZEM41
22,10	EC5460	* 1770 '***************************	2F461
1210 flag=2:RESTORE 1200:FOR t=1 TO 2:RE AD menue*(t),a(t),b(t):a*=menue*(t)			D6A83
ix=a(t):y=b(t):GOSUB 1780:MOVE 318,		1780 LOCATE x-1,y-1:PRINT invon*;:PEN 2: PRINT CHR*(215):CHR*(8)::PEN 3:PRIN	
176:DRAWR 0,46,3:NEXT:px=2:py=1:wah 1=1:GOTO 400	[48CA]	T CHR\$(213);STRING\$(LEN(a\$),143);CH	
1220 IF INP(&F500)=90 THEN LOCATE 1,17:P		R*(212);CHR*(8);:PEN 2:PRINT CHR*(2	D3581
RINT "<2>Bitte schalten sie den Dru cker min !" :PRINT CHR\$(7) :GDTO 12		1790 LOCATE x-1, y:PEN 2:PRINT CHR\$(143);	LOCCU
20	[ADAE]	:PEN 1:PRIÑT A\$;:PEN 2:PRINT CHR\$(1 43):	465E)
1230 CLS 1240 PRINT#8,CHR*(27);"x";CHR*(1);	[1690] [144C]	1800 LOCATE x-1,y+1:PEN 2:PRINT CHR\$(212	76363
1250 PRINT#8,5TRING\$(40,"*") PRINT#8,"*);CHR\$(B);:PEN 3:PRINT CHR\$(214);ST RING\$(LEN(a\$),143);CHR\$(215);CHR\$(8	
Terminausdruck fuer"; TAB(23); mona*; TAB(32); jahr; TAB(40); "*": PRINT#8,8T);:PEN 2:PRINT CHR#(213); E	45663
RING*(40,"*");:PRINT#8:PRINT#8 1260 druck=mona(ma)+1:IF druck=8 THEN dr	[0B8C]	1820 ************************************	BF941
uck=1	[5EA4]	*	C9A01
1270 FOR t=1 TO monla(ma) 1280 PRINT#9,day*(druck);TAB(12);:PRINT#	[2DD0]		1905C1
8,USING "##";t;:PRINT#8,".";TAB(18)		1940 ******************	B9A41
;eintr\$(ma,t) 1290 druck=druck+1:IF druck=8 THEN druck	[01003		. 67671
=1	[9348]	<pre>Innel DATA " Eingeben ",6,4,Ausdrucken,6, 10," Zeitraum ",6,16,"<2>Laden<2>", 25,4,Speichern,25,10,Directory,25,1</pre>	
1300 NEXT t 1310 PRINT#8:PRINT#8,STRING\$(40,"*"):PRI	[A26E]	E F	BADE
NT#8,"# Terminkalender # By Patrick		1860 DATA " Januar<2>",5,4," Februar ",5,7,"<2>Mamrz<2>",5,10,"<2>April<2>",5,13"	
Schuster *":PRINT#8,STRING\$(40,"*"):GOTO 1160	[ØC6E]	,5,13	EACØ3
THE TANK OF THE RESERVE	[E344]	16/0 DATA " <u><32</u> Ma1 <u><32</u> ", 16,4, " <u><22</u> Jun1 <u><32</u> ", 16,7, " <u><22</u> Jun1 <u><32</u> ", 16,10, " <u>Auroist<22</u>	
1330 '- Laden 1340 '	[D119] [E348]	"-1A-13" [38981
1350 CLS:WINDOW SWAP 1,0:LOCATE 18,24:PR		1880 DATA "September",27,4," Oktober ",2 7,7,"November ",27,10,"Dezember ",2 7,13	
INT "<2>Laden<3>";:WINDOW SWAP 1,0 1360 DATA "<2>Laden<2>",11,10," *Menue*	[10EC]	7,13	40983
",22,10	E67043	1890 DATA Montag, Dienstag, Mittwoch, Donne ratag, Freitag, Samstag, Sonntag [D5321
1370 flag=4:RESTORE 1360:FOR t=1 TO 2:RE AD menue*(t),a(t),b(t):a*=menue*(t)	1	IVUM '**** Warteschleife [B6921
:x=a(t):y=b(t):GOSUB 1780:MOVE 318,	1	1710 LOCATE 4,18:PEN 1:PRINT "** Bitt# d ruecken sie die COPY-Taste **":	BSDA1
176:DRAWR 0,46,3:NEXT:px=2:py=1:wah 1=1:GOTD 400	(BBEA)	1920 IF INKEY(9)=0 THEN LOCATE 4,18:PRIN	
1380 LOCATE 10,13:PRINT invoff*; "Welches	3		7F841 9F241
File><4>";:LOCATE 27,13:LINE IN PUT "",wahl\$	[6B441	1940 '====================================	
1390 PRINT invoff\$	[D9BC]	1950 '= Sub. Inkeyroutiene fuer Sub. Ico	ØB2E 1
1400 IF LEN(wahl*)>8 THEN 1380 1410 GDSUB 2390: IF dis=5 THEN 1430	[E58A] [1A4C]	n I/II = [FØAØ3
1420 FOR t=1 TO 2000:NEXT t:CLS:GOTO 132			3A2C1
1430 OPENIN wahl*	[SAEE] [DA42]	1970 '====================================	
1440 INPUT#9,jahr,ma	[8946]		38341 80001
1450 FGR t=1 TO 7: INPUT#9, day*(t), day(t) :NEXT t	[CD443	1990 IF rag=1 AND INKEY(0)=0 THEN rag=0: PRINT invoff*::LOCATE 16,16:PRINT m	
1460 INPUT#9,mona\$	[F4A4]	\$;::in=11:LOCATE 16,13:PRINT CHR\$(2	
1470 FOR t=1 TO 12 1480 FOR r=1 TO 32	[8036] [8F38]	4);" August< <u>2></u> ";CHR\$(24);invon\$:GDT D 2040	9F5E]
		C ZECO	

		·
2000 IF rag=1 THEN PRINT invoff\$::LOCAT	F	2340 schaltjahr=jahr MOD 4=0 [8960]
16.13:PRINT " August(2)";EHR\$(24)		2340 schaltjahr=jahr MOD 4=0 [8960] 2350 DATA 31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,
:LOCATE 16.16:PRINT m\$:CHR\$(24):in		38,31 [3E74]
on\$:in=11:60TO 2060	[9F@4]	2360 RESTORE 2350:FOR t=1 TO 12:READ mon
2010 V*=INKEY\$	[CEC2]	la(t):NEXT t:monla(2)=28-schaltiahr
2020 IF INKEY(0)=0 THEN In=0:60TO 2100	[CA14]	[DAIA]
2030 IF INKEY(2)=0 THEN in=2:GOTO 2120	E5D221	2378 mona(1)=w-1:FOR t=2 TO 12:m=(mona(t
2040 IF INKEY(8)=0 THEN in=8:GOTO 2150	[B142]	-1)-1)+monla(t-1):mona(t)=(m MOD 7)
2050 IF INKEY(1)=0 THEN in=1:GOTO 2170	[7920]	+1:NEXT t [6080]
2040 IF INKEY(9)=0 AND rag=1 THEN CLS:r		2380 RETURN [8E9A]
g=0:GOTO 350	(F54C)	2790 1
2070 IF rag<>1 THEN IF INKEY(9)=0 THEN	i	2400 - Laufwerkabfrage - [8960]
n=9	[CC9C]	2410 ' [6FCA]
2080 IF in=11 THEN 1970	[489E]	2426 dis=1 (452C)
2090 GOTO 430	[A2B6]	2430 DUT(&FA7E),1:FOR !=1 TO 1000:NEXT:0
2100 IF wahl=1 OR wahl=py+1 OR wahl=py#		UT(&F87F),4:OUT(&F87F),(-PEEK(&A700
+1 OR wahl=py+3+1 OR wahl=py+4+1 T)+2):st=INP(&FB7F):OUT(&FA7E),0:rd=
EN 400	[4EØ4]	st AND 32 [4132]
2110 GOSUB 450 wahl = wahl - 1: GOTO 400	[C0E2]	2440 IF rd=0 THEN LOCATE 1,19:PRINT "Dis
2120 IF flag=3 AND wahl=8 THEN rag=1:60		kette befindet sich nicht im Laufwe
UB 450:GOTO 400	[6986]	rk";:RETURN [4D88]
2130 IF wahl=py OR wahl=py+2 OR wahl=py		2450 wp=st AND 64: IF wp=64 THEN LOCATE 2
3 OR wahl=py#4 OR wahl=py#5 THEN 4		,19:PRINT "<3>Diskette ist Schreibg
2140 GOSUB 450: wahl=wahl+1:GOTO 400	[0150] [0CE4]	eschuetzt<5>"j:RETURN [0F98]
2150 IF wah1<=py THEN 400	128501	2460 dis=5:RETURN [EA70]
2160 GOSUB 450; wahl-wahl-py: GOTO 400	[D55C]	2478 FOR t=1 TO 1888:NEXT t:CLB:RESUME 3
2170 IF weh1>=((px+py)-py)+1 THEN 400	[6CA4]	
2180 GOSUB 450; wahl = wahl + pv: GOTO 400	[8150]	20000 y=eing+1:x=9 (43DE) 20010 ==0:b\$=** (1448)
2190 '	[2526]	20020 LOCATE x,y:PRINT CHR\$(246); [9432]
2200 WINDOW SWAP 1,0:LOCATE 3,24:PRINT		20030 1F x=9 THEN 20050 [E030]
ona#;:WINDOW SWAP 1,0:RETURN	[AB80]	20040 LDCATE x-1,y:PRINT MID*(6*,8,1): [9E88]
2210 ****************		20050 a*=INKEY*: IF a*="" THEN GOTO 20050
********	[4B1C]	[3756]
2220 '* Berechnung des 1. jedes Honats		20060 IF INKEY(79)=0 AND x>5 THEN 20130 [AEB0]
nd des Anfangswochentages *	[65E6]	20070 IF INKEY(18)=0 THEN 20150 [01AC]
2230 '****************		20080 IF ASC(A\$)<32 OR ASC(A\$)>126 THEN
*************	[CB20]	20020 [DD3E]
2240 nt=429+INT(365.25*(jahr-1))	[6E7C]	20090 IF X=39 THEN 20100 ELSE x=x+1:==s+
2250 IF nt<694098 THEN nt=nt+1	[2580]	1:LOCATE x,y:PRINT a\$;:b\$=b\$+a\$ [D5C2]
2260 IF nt<621050 THEN nt=nt+1	[6362]	20100 GOTO 20020 [B3CØ]
2270 IF nt(584526 THEN nt=nt+1	[3984]	20110 : [1790] 20120 : [0495]
2280 IF nt>=767148 THEN nt=nt-1	[B90E]	20120 [069E] 20130 IF x=9 THEN 20140 ELSE x=x-1:s=s-1
2290 IF nt>=803672 THEN nt=nt-1 2300 IF nt>=840196 THEN nt=nt-1	E94023	*LOCATE *+1.y:PRINT " "::LOCATE 9.
2310 w=(nt-2)/7(w=ROUND(7*(w-INT(w)).0)	[4BF6] [CA7C]	y:b\$=LEFT\$(b\$,a):PRINT b\$;" "; [8EA4]
2320 IF jahr MOD 400=0 THEN schaltjahr=		20140 GOTO 20020 [2BC8]
1:00TO 2360	(52DØ)	28150 RETURN [DFF0]
2330 IF jahr MOD 100=0 THEN schaltjahr=		LDFF 63
1GDTD 2360	[1678]	Listing. Alle Termine fest im Griff (Schluß)

Geld regiert die Welt

Es gibt wohl heutzutage und hierzulande niemanden mehr, der nicht über ein Girokonto verfügt. Nutzen Sie Ihren CPC zur effizienten Kontrolle der ständigen Geldbewegungen.

it einem Glrokonto lebt es sich doch sehr angenehm, denn man braucht sich eigentlich um nichts zu kümmern. Daueraufträge, Einzugsermächtigungen und viele Errungenschaften mehr nehmen Ihnen alle Arbeit ab. Aber manchen läßt doch nie das Gefühl los, er müsse sich von Zeit zu Zeit von der Korrektheit seiner Kontoführung selbst überzeugen. Diesem Zweifler geben wir mit »Giro« ein Hilfsmittel an dle Hand, das es ihm erlaubt, außer regelmäßigen Kontrollen auch Vorausplanungen leicht und schnell durch seinen CPC ausführen zu lassen. Da das Programm komplett über Menüs dialoggesteuert abläuft, beschränken wir hier die Ausführungen auf eln notwendiges Minimum. Beim ersten Programmstart ist zunächst die Eingabe von Fixbuchungen notwendig. Alle anderen Funktionen bleiben vorher gesperrt. Zusätzlich fordert Giro später von Ihnen die Eingabe der laufenden Einnahmen beziehungsweise Ausgaben. Jeweils am Monatsanfang geben Sie dem Programm Ihr Gehalt als Eingang bekannt, worauf es dann die Fixbuchungen listet und gegenrechnet. Bei Anzeige des

	Rontofuehrung
1.	Eingabe Gehalt
2.	Eingabe Abzuege/Bezuege
з.	Buchungssaetze fest
4.	Anzeige Kontostand
6.	Konto-Statistik
6.	Vorschau
7.	Datensicherung
Θ.	Ende der Arbeit
Au:	swall 1

Dia	Moni	inunk	én unn	»Giro«
DIE	MEIL	шинк	IC WALL	2012/11/12/46

Vorschau weber 3 Monate									
Oktober	Hovenber	Dezember							
Miete 1460.80 DM Lebensversich 92.80 DM Hausratversie 188.80 DM Alimente 578.80 DM	Miete 1400.00 DW Lebensversich 92.00 DM Heizkosten 265.00 DM S70.00 DM	Niete 1480 BS DM Lebensversich 92 DS DM Alimente 578 BS DM							
}									
· ·									
Belastung: 2251.90 DM	Belastung: 2327,88 DM	Belastung: 2862.00 DM							

n dilnnor Verseihne werden mer die fest angelegten Buchungssaetze verwendet !!



ANWENDINGSZEGING

aktuellen Kontostandes erscheint im rechten Teil des Bildschirms zusätzlich der Vormonat zum Vergleich. Insgesamt passen 17 monatliche Buchungen auf den Bildausschnitt. Selbstverständlich können Sie auch mit mehr Buchungen arbeiten; dann ist jedoch erforderlich, per Tastendruck auf die nächste Bildschirm-Seite zu blättern. Für den schnellen Überblick sorgt eine Statistikfunktion mit Anzeige der bislang aufgelaufenen Beträge einzelner Fixbuchungen Besonders interessant ist sicherlich die Vorschau auf die nächsten drei Monate. Bei dieser Berechnung sind natürlich nur die Fixbuchungen berücksichtigt. Damit Sie nicht bei jeder Benutzung des Programms alles neu eingeben müssen, läßt sich

der erfaßte Datenbestand auf Datenträger sichern – das ist dringend anzuraten, bevor Sie mit dem Menüpunkt 8 (Ende der Arbeit) den Programmlauf beenden. (Ingo Strecker/ja)

Steckbrief					
Programm:	Giro				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer:	Explora				
Datenträger:	Kassette/Diskette				

10	*******	(E8281		1,27,1:PRINT#1,USING"#####,## DM";c(k)	
20		[9062]	71.5		[021E]
30		[77FC]		NEXT	[63E6]
40		[A/9E]	320	IF h+1>1/ THEN LOCATE#1,1,1+2:PRINT#	
50		[66FC] [B674]		1,CHR\$(24)" zum Blaettern Taste "CHR \$(24):CALL &BB06:CLS#1:1=3:flagi=1:L	
70		[9404]		OCATE#1,15,1:PRINT#1,CHR\$(24)" "f\$"	
	'# Tel. 07471/13197 #	1855A1		"CHR\$(24):PRINT#1,"Kontostand:":LOCA	
	***************************	L103B3		TE#1,27,2:PRINT#1,USINS"#####.## DM"	
	6010 400	LE43C1		11	£ 6870 1
102	**************************************	E75383	330	FOR k=1 TO h:1=1+1:LOCATE#1,1,1:PRIN	
104	* Kontostandsanzeige	[706E]		T#1,e*(k):IF LEFT*(g*(k),1)="" THEN	
	***********	[7140]		LOCATE#1,26,1:PRINT#1," ":LOCATE#1,	
110	DATA Januar, Februar, Maerz, April, Mai,			27,1:PRINT#1,USING"######### DM"; VAL (
	Juni, Juli, August, September, Oktober, N			MID\$(g\$(k),2)):GOTB 350 ELSE LOCATE#	F. F. 4 D. A. 7
1.70	ovember, Dezember	[4024]	7.00	1,26,1:PRINT#1,"+"	TE1947
123	11=4:MODE 2:PRINT CHR\$(24);:PRINT SP		340	LOCATE#1,27,1:PRINT#1,USING"##########	T 74 1 4 1
1	ACE*(80):LOCATE 1,1:PRINT"<2>Kontost and von "ai*" am "b*"":PRINT CHR*(24		750	DM"; VAL (g*(k)) NEXT	[3616] [6BEE]
ļ	MID ACT WIS WILL DS SENTIAL CHES/54	100201		LGCATE#1,1,19:PRINT#1,"Kontostand ne	repec 3
\$.30	IF ht-un rich corp and		,00	u: ": LBCATE#1,27,19: PRINT#1, USING"###	
140	WINDOW#1.2.38.3.21:WINDOW#2.43.79.3.	[DB94]		##.## DM"; j;: IF flag1<>1 THEN 390	[F854]
) IF b\$="" THEN GGID 440 WINDOW#1,2,38,3,21:WINDOW#2,43,79,3, 21:PLOT 0,373:DRAWR 312,0:DRAWR 0, 3		370	LOCATE#1,1,1+2:PRINT#1,CHR\$(24)" Bla	
	12:DKHMK - 215 O:DKHMK 0 215:EFG1 251			ettern ?? (J/N) "CHR\$(24):flag1=0	[6278]
1	,373:DRAWR 312,0:DRAWR 0,-312:DRAWR		380	ds INKEYS: IF ds "" THEN 380 ELSE IF	
	312,0:DRAWR 0,312	[FADE]		LOWER#(d\$)="j" THEN CLS#1:GOTO 280	[1FF6]
150	RESTORE: FOR k=1 TO VAL (MID\$(b\$,4,2))	E OF DO		RETURN	(AA3B)
4.00	:READ #\$:NEXT	[052E]	392	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[74A2]
160	RESTORE: FOR k=1 TO VAL(MID*(b1*,4,2)	FZCEGI	394		[EABE]
17/):READ f1\$:NEXT)	[78F41 [5050]	396	**************************************	[7CAA]
) LOCATE#2,15,1:PRINT#2,CHR\$(24) " "f1\$	120201	400	(20),d(20),e(20),e\$(20),g\$(20),e1(20)	
	" "CHR\$(24):PRINT#2,"Kontostand: ":LO			1,ealt\$(20),galt\$(20),b2\$(20),b2alt\$	
	CATE#2,27,2:PRINT#2,USING"#####.## D			(20),calt\$(20),calt(20)	L996CJ
	M";;alt	[6EC0]	410	MODE 1:PRINT CHR\$(24)"<3>Anmeldung z	
190	LOCATE#2,1,11:PRINT#2,"Gehalt":LOCAT			um Programm<2)K O N T 0<4>"CHR\$(24):	
	E#2,27,11: PRINT#2,USING"######## DM"			LOCATE 1,8: PRINT "Konto-Inhaber: ":LOC	
	;balt:FOR k=1 TO falt:IF e1(k)=0 THE			ATE 1,13:PRINT"Datum (TTMM3J):"	E03483
	N 11=11+1:LOCATE#2,1,11:PRINT#2,calt		415	LOCATÉ 1,23:PRINT CHR\$(24)" Bei Neua	
	#(F:LOCATE#2,27,11:PRINT#2,USING"##			nlage eines Kontos: "SPACE\$ (12) CHR\$ (2	
an an	###.## DM";calt(k)	[7848]		4);:PRINT:PRINT"Konto-Inhaber: neuan	
201) IF e1(k)=VAL(MID*(b1*,4,2)) THEN 11=		400	lage"	E7C4E3
	11+1:LOCATE#2,1,11:PRINT#2,calt*(k):		420	LOCATE 17,0: INPUT"", a\$:LOCATE 17,13:	
	<pre>LOCATE#2,27,11:PRINT#2,USING"#####.# # DM";calt(k)</pre>	[CA12]		INPUT"", b3s:b3s=MIDs(b3s,1,2)+"."+MI Ds(b3s,3,2)+"."+MIDs(b3s,5,2)	[1F4A]
214	NEXT	[6CE4]	430	IF LOWER\$(a\$)<>"neuanlage" THEN GOSU	111 -1111
) IF halt+11>17 AND a=4 THEN LOCATE#2.	E COLC. FI	400	B 1290 FLSE CLS:PRINT CHR#(24)"(6)Ne	
	1,11+2:PRINT#2,CHR\$(24)" zum Blaette			uanlage einer Konto-Datei (7>"CHR\$(24	
	rn Taste "CHR#(24):CALL &8806 ELSE 2			1:LOCATE 1,8:PRINT"Konto Inhaber:":L	
1	40	C30BA1		DCATE 1,13:PRINT"Kontostand alt:":LD	
230	CLS#2:11=3:LOCATE#2,15,1:PRINT#2,CHR			CATE 17,B: INPUT"",a\$:LOCATE 17,13: IN	
	\$(24)" "f1\$" "CHR\$(24):PRINT#2,"Kont			PUT"', 1:a1\$=a\$:flag=1	[62EB]
1	ostand: ":LOCATE#2,27,2:PRINT#2,USING	r appear	432	************	[8478]
DA	"#####.## DM'; ralt	[AB28]	434	Hauptmenue	[9BPC]
240) FOR t=1 TO hait:11=11+1:LOCATE#2,1,1		436	**************************************	[ACAC]
	1:PRINT#2,ealt*(k):IF LEFT*(galt*(k),1)=" " THEN LOCATE#2,26,11:PRINT#2,		440	MODE 1:PRINT STRING\$(40," ")CHR\$(24) TAB(13)"Kontofuehrung"SPACE\$(15)CHR\$	
	"-":LOCATE#2,27,11:PRINT#2,USING"###			(24) STRING\$ (40, "-")	CCF4A1
	##.## DM"; VAL (MID\$(galt\$(k),2)):GOTO		450	LOCATE 1,6:PRINT"1. Eingabe Gehalt":	
	260 ELSE LOCATE#2,26,11:PRINT#2,"+"			PRINT:PRINT"2, Eingabe Abzuege/Bezue	
		[59F8]		ge":PRINT:PEN 2:PRINT"3. Buchungssae	
250	LOCATE#2,27,11:PRINT#2,USING"#####.#			tze fest":PEN 1:PRINT:PRINT"4. Anzei	
<u>} </u>	# DM"; VAL(galt*(k))	[D5FE]		ge Kontostand":PRINT	[7928]
	NEXT	[64EE]	460	PRINT"5. Konto-Statistik":PRINT:PRIN	
270) LOCATE#2,1,19:PRINT#2,"Kontostand ne			1"4. Vorschau":PRINT:PRINT"7. Datens	LDCC 23
	u:':LOCATE#2,27,19:PRINT#2,USING"###	[5304]	8.70	icherung":PRINT	LBCF23
200	##.## DM";i;) 1=4:LOCATE#1,15,1:PRINT#1,CHR\$(24)"	[5384]		PRINT'8. Ende der Arbeit" IF flag=1 THEN INK 2,0,24	E0DC03
2.00	"f\$" "CHR\$(24):PRINT#1,"Kontostand:"	}		LUCATE 1,23:PRINT"Auswahl":LUCATE 1,	20,003
	:LOCATE#1,27,2:PRINT#1,USING"#####.#		7 9 6	25: INPUT" , a: IF flag=1 AND a=3 THEN	
	# DM'::: IF a=1 THEN RETURN	[0010]		INK 2,24 ELSE IF flag=0 THEN 500 ELS	
296	LOCATE#1,1,1:PRINT#1,"Gehalt":LOCATE			€ 480	CCBB43
	#1,27,1:PRINT#1,USING '#####. ## DM"; b			IF a(1 OR a>8 THEN 480	[88EA]
	:FOR k=1 TO f:IF e1(k)=0 THEN 1=1+1:		510	ON a GOSUB 530,640,810,1040,1490,162	
	LOCATE#1,1,1:PRINT#1,c\$(k):LOCATE#1,			0,1120,1480	[E400]
	27,1:PRINT#1,USING"###### DM";c(k)	EDDE: 3		GOTO 440	[F850]
7.5	TE -1323-UNI (MIDE/LA 8 (31) THEN 3 3	[9BE4]	522 524	**************************************	[5598]
21 [6) IF e1(k)=VAL(MID\$(b\$,4,2)) THEN 1=1+ 1:LOCATE#1,1,1:PRINT#1,c\$(k):LOCATE#			Gehaltseingebe	(63BZ) (8DA0)
	TELODOTOMI GITALINIMI GLAVELECOLORICA	1	444	***************************************	002/101

530 b1\$=b\$:b\$=b3\$:halt=h:ialt=i:i=j:balt	1	802 *********************	[789A]
=b:falt :f	102883	804 : Fixbuchungen anlegen	[AAAA]
540 FOR flalt=1 TO falt:calt\$(flalt)=c\$(806 '************************************	[83A2]
fialt):calt(fialt)=c(fialt):NEXT 550 FOR hialt=1 TO halt:ealt\$(hialt)=e\$((09E21	maeglichkeiten ###<6>"CHR\$(24):PRINT	
hialt):galt\$(hialt) g\$(hialt):b2alt\$	-	:PRINT:PRINT"1. Buchungssatz anlegen	
(hialt)=b2\$(hialt):NEXT	[1EAO]	":PRINT:PRINT"Z. Buchungssatz aender n":PRINT:PRINT"3. Buchungssatz loesc	
560 h=0:60SJB 120	E3DFAJ	hen":PRINT	[66E43
570 WINDOW#4,1,80,23,25:PRINT#4,CHR\$(24) :CLS#4:LOCATE#4,2,2:INPUT#4,"Gehalt:		815 PRINT"4. Buchungsmatz anzeigen":PRIN	**************************************
",b:PRINT#4,CHR#(24):j=i+b	E70421	T:PRINT"5. Hauptmenue" 820 LOCATE 1,23:PRINT"Auswahl":LOCATE 1,	EBDE01
580 LOCATE#1,1,1:PRINT#1, "Gehalt":LOCATE		25: INPUT"", a: IF a<1 OR a>5 THEN 820	[0634]
#1,27,1:PRINT#1,USING"##### ## DM";b :bs=bs+b:FOR k=1 TO f:1F =(k)=0 THEN		830 DN & GOTO 840,910,980,1010,440	[9766]
1=1+1:LOCATE#1,1,1:PRINT#1,c*(k):LO		840 MODE 1:WINDOW#1,1,40,1,14:WINDOW#2,1 ,40,15,25:PRINT#1,CHR\$(24)" Bittm in	
CATE#1,27,1:PRINT#1,USING"##### 9	(BEDC)	der Spalte(2)>>Zahlungsweise((<u>2</u>)di	
M";c(l);j=j-c(k);cs(k)=c5(k)+c(k) 590 IF =(k)=VAL(MID*(b*,4,2)) THEN l=l+1	I BEDC 1	e entsprechende Kennzahl eingeben 'l	
$i \in I(k) = e(k) i e(k) = e(k) + d(k) i LOCATE#1,$		"CHR#(24):LOCATE#1,1,5:PRINT#1,"1<2 >\ monatlich":PRINT#1:PRINT#1,"2<2	
1,1:PRINT#1,c\$(k):LOCATE#1,27,1:PRIN		>< zwmimonatlich":PRINT#1	CDDOE3
T#1,USING"####### DM";c(k)#j=j=c(k) 1cs(k)=cs(k)+c(k):IF e(k)>12 THEN e(850 PRINT#1, "3<2>(vierteljaehrlich":P	
k)=e(k)-12	[9CF8]	RINT#1:PRINT#1."6<2>< halbjashrlic	
600 NEXT	[7CEA]	h":PRINT#1:PRINT#1,"12 < jaehrlich	[07F0]
610 LOCATE#1,1,19:PRINT#1,"Kontostand ne u:":LOCATE#1,27,19:PRINT#1,USING"###		860 CL5#2:f=f+1:PRINT#2,STRING*(40,"-"):	
**. ** DM" j	£317CJ	PRINT#2, "Buchungstext: ":PRINT#2:PRINT# T#2, "Buchungsbetrag: ":PRINT#2:PRINT#	
420 CALL &BB04	[B30B]	2."Zahlungsweise:":PRINT#2:PRINT#2:P	
632 ##########################	[DD32] [949C]	RİNT#2:PRİNT#2,"Anlegen Ende ?? (J/N	
634 Abzuege/Bezuege eingeben	[40B4])" LOCATE#2,33,2:PRINT#2,CHR\$(24)USI	F3C401
939 , #*********	£50A43	NB" Nr.:## ":f:PRINT#2,CHR#(24) 870 LOCATE#2,17,3:INPUT#2,"",c#(f):LOCAT	[3090]
640 MODE 1:PRINT CHR\$(24)*(5>*** Auswahl maeglichkeiten ***(6>**CHR\$(24):PRINT		E#2,17,5:INPUT#2,"",c(f):LOCATE#2,17	
PRINT:PRINT"1. Abzuege eingeben":PR		,7: INPUT#2,"",d(f)	(BFBA)
INT:PRINT"2. Bezuege eingeben":PRINT	FD0403	880 if d(f)<>1 THEN LOCATE#2,1,9:INPUT#2 ,"naechster Faelligkeitsmonat;",e(f)	
:PRINT"3. Hauptmenum" 650 LOCATE 1,23:PRINT"Auswahl":LOCATE 1,	[B042]	:e1(f)=e(f):LOCATE#2,23,11:INPUT#2,"	
25: INPUT" ,a1: IF a1=3 THEN 440 ELSE		",d\$ ELSE LOCATE#2,23,11:INPUT#2,"",	[E76A]
IF alc1 OR al>3 THEN 650	[DB9C]	890 IF flag(>1 THEN j=j-c(f):cs(f)=c(f)	[4534]
660 GOSUB 120:WINDOW#3,1,80,23,25 670 h=h+1:PRINT#3,CHR#(24):CLS#3:PRINT#3	(A4DB)	900 IF LOWER\$ (d\$) = "n" THEN 860: f=f-1 EL8	
."<2>Buchungstext:":PRINT#3,"<2>Buch		E flag=0:GOTO 810 910 CLS:INPUT"Buchungssatz aendern Nr. "	(F74E)
ungsbetrag:":PRINT#3,"<2>Weiter buch		.f1:LOCATE 1,4:PRINT"Buchungstext:<3	
<pre>mn ?? (J/N):":LOCATE#3,44,1:PRINT#3, "A N L E G E N":LOCATE#3,44,2:PRINT#</pre>		<pre>>"c\$(f1)"":PRINT:PRINT"Buchungsbetra</pre>	
3."Buchungstext: a<3>> Satz sender		g:"c(f1)"":PRINT:PRINT"Zahlungsweise : "d(f1)"":PRINT:PRINT"naechster Fae	
O'	(E4FC3	lligkeitumonat:"e(f1)""	ECAF21
680 LOCATE#3,44,3:PRINT#3,"Buchungsdatum 1 "b3\$"";b2\$(h)=MID\$(b3\$,1,2)+MID\$(b		920 LOCATE 1,15:PRINT"Buchungstext:":PRI	
3\$,4,2)+MID\$(63\$,7,2):LOCATE#3,19,1:		NT:PRINT"Buchungsbetrag:":PRINT:PRIN T"Zahlungsweise:":PRINT:PRINT"naechs	
INPUT#3,"",e#(h)	(EEBC)	ter Faelligkeitsmonat: ":LOCATE 17,15	
690 IF e\$(h)=LOWER\$("a") THEN h=h-1:CL5# 3:PRINT#3,"<2>Buchungstext:<3>"e\$(h)		:INPUT"",c1\$:LOCATE 17,17:INPUT"",c1	
"": IF LEFTs (gs (h), 1) ="-" THEN PRINT#		:LOCATE 17,19:INPUT"",d1:LOCATE 30,2	(E37A)
3,"<2>Buchungsbetrag:"g\$(h)"" ELSE P		1: INPUT"", #1 930 IF c1\$<>** THEN c\$(f1) #c1\$	[0468]
RîNT#3," <u><2>Büchungsbetrag:"+"+"g</u> \$(h) "":ELSE 760	[1092]	940 IF c1<>0 THEN j=j+c(f1)-c1:cs(f1)=cs	
700 LOCATE#3.44.1:PRINT#3."Buchungstext:		(f1)-c(f1)+c1:c(f1)=c1 950 IF d1<>0 THEN d(f1)=d1	[5002]
"¡LOCATE#3,44,2:PRINT#3,"Buchungsbæt		960 IF e1<>0 THEN e(f1)=e1	[DO7A]
ragi":LOCAŤE#Š,40,1:INPÚT#3,"",ē1\$:L OCATE#3,40,2:INPUT#3,"",g1\$:IF @1\$<>		970 GQTO B10	C1D643
"" THEN 65(h)=615	[2138]	980 CL8: INPUT"Buchungssatz loeschen Nr.	
710 IF g1\$<>"" AND LEFT*(g\$(h),1)="-" TH		",f1:LOCATE 1,7:PRINT"Buchungstext: 5 3>"c\$(f1)"":PRINT:PRINT"Buchungsbetr	
EN j=j+VAL(MID\$(g\$(h),2))-VAL(g1\$):9 \$(h)="-"+g1\$ ELSE IF g1\$<>"" AND LEF		aga "c (f1) "": PRINT: PRINT" Zahlungsweis	
T# (a\$ (h) , 1) (>"-" THEN j=j-VAL (g* (h))		ei "d(f1)"":PRINT:PRINT"naechster Fa	
+VAL(g1\$):g\$(h)=g1\$	[86093]	elligkeitsmonat:"e(f1)"" 790 LOCATE 1,19:INPUT"Soll geloescht wer	[08EE]
720 LOCATÉ#1,1,1:PRINT#1,SPACE#(39):LOCA TE#1.1.1:PRINT#1.e#(h):LOCATE#1,27,1		den?? (J/N) ",ds:IF LOWER\$(d\$)="n" T	
:PRINT#1.USING"#####.## DM";VAL(MID*		HEN 810 ELSE j=j+c(f1):cs(f1)=cs(f1)	CECATI
(g\$(h),2)):IF LEFT\$(g\$(h),1)="-" THE		-c(f1) 1000 FOR k=f1 TO f1c*(k)=c*(k+1)1c(k)=c([52AE]
N°LOCATE#1,26,1:PRINT#1,"-":GOTO 740 ELSE LOCATE#1,26,1:PRINT#1,"+"	[730C]	k+1):d(k)=d(k+1):e(k)=e(k+1):NEXT:f	
730 LDCATE#1,27,1:PRINT#1,USING"####################################		=f-1:LOCATE 1,22:PRINT CHR#(24)" 8	
DM"; VAL (g\$(h))	[6516]	a t $2(3)$ i s t (3) g e 1 o e s c h t " CHR*(24):FOR k=1 TO 2000:NEXT:GOTO	
740 LDCATE#1,1,19:PRINT#1,"Kontostand ne u:":LOCATE#1,27,19:PRINT#1,"<11>";:L		810	(AF7C)
OCATE#1,27,19:PRINT#1,USING"#####.##		1010 MODE 2:PRINT CHR\$(24) " Nr. <2>Buchun	
DM" j :PRINT#3, CHR\$ (24)	L72841	<pre>gstext<11>Buchengsbetrag<3>Zahlweis e<3>FaellMonat *CHR*(24):FOR k=1</pre>	
750 CALL \$8806: GOTO 640	[436A]	TO f:LOCATE 2,k+2:PRINT USING"##";k	
760 LOCATE#3,19,2:lNPUT#3,"",g\$(h):LOCAT E#3,26,3:INPUT#3,"",d\$:PRINT#3,CHR\$(*LOCATE 7.k+2iPRINT c*(k):LOCATE 31	P.014.77
24) 1	[F7F4]	,k+2:PRINT USING"#####.## DM";c(k) 1020 LOCATE 50,k+2:PRINT USING"##";d(k):	[9018]
770 l=1+i:IF a1=1 THEN j=j-VAL(g*(h)):g*		LOCATE 64,k+2:PRINT USING"##"; m(k):	
(h)="-"+g\$(h) ELSE IF a1=2 THEN j=j+ VAL(g\$(h))	[8828]	NEXT:LOCATE 1,25:FRINT"Weiter mit T	Entere
780 IF LEFT*(g*(h),1)="-" THEN LOCATE*1,		aste" 1030 ds=INKEYs:IF ds="" THEN 1030 ELSE 8	CD4FC1
26,1:PRINT#1,"-":LOCATE#1,1,1:PRINT#		1020 83=14KE13111 03= 1HEN 1030 EF 3E 0	CBBEB1
1,e*(h):LOCATE#1,27,1:PRINT#1,USING" #####.## DM";VAL(MID*(g*(h),2)):GOTC		1035 , ## *###################	[74F2]
800 ELSE LOCATE#1,26,1:PRINT#1,"+"	[9A74]	1034 Kontostand anzergen 1036 Kakakakakakakakakakakakakakaka	[FOA]
790 LOCATE#1,1,1:PRINT#1,e*(h):LOCATE#1,		1040 GOSUB 120	[1530]
27,1:PRINT#1,USING"#####.## DM";VAL(g\$(h))	[27AA]	1050 WINDOW#3,1,80,23,25:PRINT#3,CHR\$(24	
800 LOCATE#1,1,19:PRINT#1,"Kontostand ne):CLS#3:PRINT#3:PRINT#3,"<2>Buchung	
BOO FOCHICATATATATATATATA KOMEDACAMA IN			
us":LOCATE#1,27,19:PRINT#1,USING"###			
	[1016]	Listing. Immer auf dem laufenden mit »Giro«	

sdatum einblenden ?? (J/N) ":PRINT#3		CATE 1,k+4;PRINT c\$(k):LOCATE	E 27.k+	
,CHR\$(24) 1060 d\$=1NKEY\$: IF d\$=** THEN 1060 ELSE I	CC7D61	4:PRINT USING"#####,## DM";cs	\$(k):NE	,
F LOWER\$ (d\$)="n" THEN RETURN	E73AB3	XT 1540 FOR k=2 TO 22;LOCATE 40,k:PRI	[B302]	1
1070 IF LOWER*(d*)<>"j" THEN 1060	CEBF61	\$ (145) :NEXT	[E7D4]]
1080 li=11-halt:FGR k=1 TO halt:l1=11+1: L8CATE#2,19,11:PRINT#2,b2alt*(k):NE		1550 FOR k=18 TO 34: IF k=f+1 THEN		
XT	[400A]	LSE LOCATE 43,k-13:PRINT c#()		
1090 1=1-h:FOR k=1 TO h:1=1+1:LOCATE#1,1		TE 70,k-13:PRINT USING"#####.	[7382]]
9,1:PRINT#1,52\$(k):NEXT	[DD98]	1560 FOR k=2 TO 22:LOCATE 40,k:PR	INT CHR	
1100 CALL &BB06	(F05C) (8486)	\$ (145): NEXT	CADDA1	1
1112 *******************	[ABF0]	1570 WINDOW#4,1,80,23,25:PRINT#4,0):CLS#4:LOCATE#4,2,2:PRINT#4.	"In di	
1114 Detensicherung	[OD44]	eser Statistik werden nur die		
1116 '**********************************	[BOEG]	angelegten Buchungssaetze ver		_
atensicherung ***"CHR\$(24);LOCATE 1		1580 CALL %BPO4:GDTG 1490	CD54E1 [3436]	
,7:PRINT"Bitte Kassette mit der Dat		1590 MODE 1:PRINT"Soll Statistik		-
er(2)>>KONTO<< einlegen !!!!"	[7430]	onnen werden ??":PRINT:PRINT	" (J/N) "	_
1125 LOCATE 1,12:PRINT"Bifte die Tasten "CHR*(24)"Record"CHR*(24)","CHR*(24)		:PRINT: INPUT ds: PRINT	[7706]	7
) "Play"CHR\$ (24) " und "CHR\$ (24) "ande		1600 IF LOWER\$(d\$)="n" THEN 1490 E =0:FOR k=1 TO f:cs(k)=0:NEXT:		
re Taste"CHR\$(24)" druecken !!":CAL		Statistik<2>ist<2>q e 1 o e s	scht	
L &BB06 1130 SPEED WRITE 1:OPENOUT" konto":PRINT	[9AFC]	":b4\$=b3\$:PRINT:PRINT"Statist		
#9,a\$	(8A34)	qestartet am "b4\$""	LEABO!	1
1140 PRİNT#9,6\$	[BE02]	1610 PRINT:PRINT:PRINT:Weiter mit :CALL &BR06:GOTO 1490	[E052]	1
1150 PRINT#9,61\$	[0066]	1617 ****************		
1160 PRINT#9,54\$ 1170 PRINT#9,5,5s,f,h,i,j,halt,ialt,5alt	[7E&E]	1614 Vorschau	[3F7C]	1
, falt	[ASFE]	1616 ##################################	No. 1 Print P. dru ii	1
11BO FOR f1=1 TO f:PRINT#9,c#(f1)	[31FA]	1620 1=4:MODE 2:PRINT CHR\$(24)TAB rschau ueber 3 Monate*SPACE\$		
1190 PRINT#9,c(f1),cs(f1),d(f1),e(f1),e1 (f1):NEXT	[5692]	\$ (24)	[8280]	3
1200 FOR h1=1 TO h:PRINT#9,e#(h1)	[28FC]	1630 PLOT 0,373: DRAWR 203,0: DRAWR	0,-312	
1210 PRINT#9,62*(61)	[AA36]	:DRAWR -203,0:DRAWR 0,312:PL0 373:DRAWR 203,0:DRAWR 0,-312:		
1220 PRINT#9.g\$(h1):NEXT	(FBDQ)	-203,0:DRAWR 0,312:PLOT 436,3	373 : DRA	
1230 FDR flalt=1 TO falt:PRINT#9,calts(flalt)	[1DFA]	WR 203,0:DRAWR 0,-312:DRAWR -	-203,0:	_
1240 PRINT#9,calt(f1alt):NEXT	[0884]	DRAWR 0,312 1640 m=VAL(MID*(b*,4,2))	[59AC] [A098]	
1250 FOR hightai TO helt:PRINT#9,mait#(h	514053	1650 m=m+1:1F m>12 THEN m=m-12	[D908]	
1alt) 1260 PRINT#9,galt*(hialt)	[140E]	1660 RESTORE: FOR k=1 TO m: READ fs:		
1270 PRINT#9,b2alt\$(hialt)	[5246]	1670 m=m+1:IF m>12 THEN m=m-12	LABDC:	
1280 NEXT:CLÓSEGUT:GOTO 440	[3CFA]	1680 RESTORE:FOR k=1 TO m:READ f1: 1690 m=m+1:IF m>12 THEN m=m-12	FINEXT [EE4E]	
1282 '###################################	[[0000]	1700 RESTORE: FOR k=1 TO m: READ #24		
1284 ' Daten einlesen 1286 '************************	[CSAA] [7808]	1710 LOCATE B,3:PRINT CHR#(24)" "H		
1290 CLS:LOCATE 1,7:PRINT"Bitte Kassette		R\$(24):LOCATE 36,3:PRINT CHR4	F(24)"	
mit der Datéi <a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><a><		"f1\$" "CHR\$(24):LOCATE 63,3:F HR\$(24)" "f2\$" "CHR\$(24)	[ACD4]	2
!!!!"iLOCATE 1,12:PRINT"Bitte die		1720 g=0:FOR k=1 TO f: IF w(k)=0 Th		
Teste "CHR\$(24)"Play"CHR\$(24)" und "CHR\$(24)"andere Teste"CHR\$(24)"dru		+1:g=g+c(k):LOCATE 2,1:PRINT		
ecken 1 : CALL &RB06	[785E3	LOCATE 15,1:PRINT USING"####(";c(k)	6.7F8	3
1300 GPENIN" konto": INPUT#7,41\$	(288A)	1730 n=VAL(MID*(b*,4,2))+1:1F n>12		-
1310 IF a*<>a: THEN CLS:CLEAR:INK 2,1,2 4:PEN 2:LOCATE 1:.10:PRINT"FALSCHE		n=n-12	[A092]	J
DATEI !!!!":PEN 1::FOR y=1 TO 10:FO		1740 IF w(k)=n THEN l=1+1:g=g+c(k) E 2,1:PRINT c*(k):LOCATE 15,1		
R x=1 TO 500; NEXT: PRINT CHR\$ (7): NEX		USING"######.## DM";c(k)	[OE96]	3
T1GDTD 410 1320 INPUT#9,6#	[AZE2]	1750 NEXT: LOCATE 2.21: PRINT"Belast	tuna:":	
1330 INPUT#9.61s	[8408] [E960]	LOCATE 15,21; PRINT USING"###		7
1340 INPUT#9,64\$	[1374]	M*19 1760 1=4	[B12E]	
1350 INPUT#9,b,ba,f,h,i,j,halt,ialt,balt	5D7043	1770 g=0:FOR k=1 TD f:IF e(k)=0 Th		-
,falt 1340 FDR f1=1 TD f:INPUT#9,c*(f1)	[D704]	+1:g=g+c(k):LOCATE 29,1:PRINT	T c\$(k)	
1370 INPUT#9,c(f1),cs(f1),d(f1),e(f1),e1		*LOCATE 42,1*PRINT USING"####		3
(f1):NEXT	[AA98]	1780 n=VAL (MID*(b*,4,2))+2:IF n>13	E8674: 2 THEN	of
1380 FOR h1=1 TO h: INPUT#9,e*(h1) 1390 INPUT#9,b2*(h1)	[36143 [BB4E]	n=n-12	[7F9E]	1
1400 INPUT#9,g*(h1)	CF6E43	1790 IF e (k)=n THEN l=l+1:g=g+c(k) E 29,1:PRINT c * (k):LOCATE 42,	1 LUCAT	
1410 NEXT	(FB4A)	T USING"###### DM";c(k)	(F812)]
1420 FDR fielt=1 TO falt:INPUT#9,celt#(f	F34023	1800 NEXT:LOCATE 29,21:PRINT"Belas	stung: "	
1alt) 1430 INPUT#9,calt(flalt):NEXT	[3402] (888C)	LOCATE 42,21:PRINT USING"###		7
1440 FOR hight=1 TO halt:INPUT#9,ealt*(h		DM'; 9 1810 1=4	[039B] [078E]	
ialt)	[F216]	1820 g=0:FOR k=1 TO f: [F e(k)=0 Th		
1450 INPUT#9,galt*(h1ait)	[ECF2]	+1:g=g+c(k):LOCATE 56,1:PRINT	「 c\$(k)	
1460 INPUT#9,bZalt\$(hIalt) 1470 NEXT:CLOSEIN:RETURN	[FZ4E] [D418]	*LOCATE 69,1:PRINT USING"####		7
1480 CLS:END	CEDCO3	M";c(k) 1830 n=VAL(MID*(b*,4,2))+3:IF n>12	[487E] THEN	-
1482 ******************	[5404]	n=n-12	[0A98]]
1484 Statistik 1486 ********************	[C170] [4C0C]	1840 IF e(k)=n THEN 1=1+1:g=g+c(k)		
1490 MODE 1:PRINT CHR#(24)"<5>*** Auswah		E 56,1:PRINT c\$(k):LOCATE 69, T USING"#####.## DM":c(k)	[DA1C]]
lmoeglichkeiten ***<6>"CHR\$(24):PR1		1850 NEXT:LOCATE 56,21:PRINT"Belas	stungs"	
NT:PRINT:PRINT"1. Statistik anzeige n":PRINT:PRINT"2. Statistik neu beg		:LOCATE 69,21:PRINT USING"###		_
innen":PRINT:PRINT"3. Hauptmenue"	£21A07	DM";g 1860 WINDOW#4,1,80,23,25:PRINT#4,C	[5884] CHR\$(24	1
1500 LOCATE 1.23:PRINT"Auswahl":LOCATE 1):CLS#4:LOCATE#4,2,2:PRINT#4,		
,25:INPUT"",a2:IF a2<1 OR a2>3 THEN	FE 2053	eser Vorschau werden nur die	fest a	
1500 1510 ON a2 GOTO 1520,1590,440	[E30C3	ngelegten Buchungssaetze verw		1
1520 MODE 2:PRINT CHR#(24);:PRINT SPACE\$		''":PRINT#4,CHR4(24) 1870 CALL &8806:RETURN	(9948) (15AC)	
(80):LOCATE 1,1:PRINT [®] <2>Konto-Stat		THE PARTY OF THE PARTY	r rono 1	
istik von "a1\$", gestartet am "b4\$" ":PRINT CHR\$(24)	CFE463			
1530 LUCATE 1,3:PRINT"Gehalt":LUCATE 27,	C1 E-403			
3:PRINT USING"###### DM";bs:FOR k			(0-L1-0)	
=1 TO 17: IF k=f+1 THEN 1560 ELSE LO	1	Listing. Immer auf dem laufenden mit »Gi	ion (scriub)	

Schneider ganz analytisch

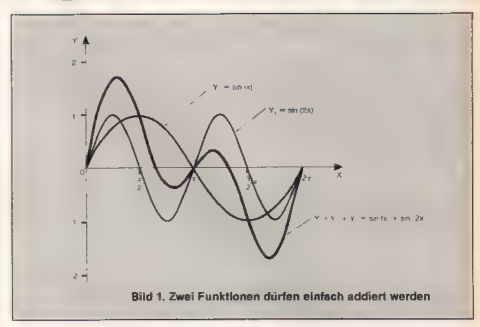
Für arbeitsintensive Berechnungen ist ein Computer besonders geeignet. Legen Sie Papier, Bleistift und Taschenrechner zur Seite. Die nächste Fourier-Analyse macht Ihr Schneider.

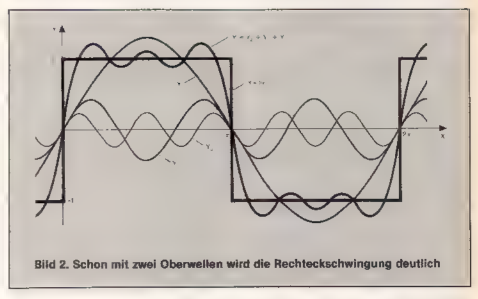
iele physikalische Gesetze leiten sich aus periodischen Schwingungen ab. Kein Wunder, daß dieses Thema in Schule und Universität ausführlich behandelt wird. Eines der wichtigsten Gesetze dabei ist das Zerlegen beliebiger periodischer Funktionen in einfache Sinus- und Cosinuskurven - die Fourier-Analyse. Für iede periodische Schwingung gilt nämlich, daß sie sich durch die Summe einzelner Sinus- und Cosinusfunktionen (mit unterschiedlichen Amplituden und Perioden) darstellen läßt. Die Schwierigkeit liegt, da das mathematische Verfahren sehr aufwendig ist, im Bestimmen der passenden Werte.

Als erstes muß die zu untersuchende Funktion auf die Periodenlänge von 2π gedehnt beziehungsweise gestaucht werden. Durch einfache mathematische Manipulationen an der Frequenz ist das problemlos möglich. Beim Zerlegen bestimmen Sie zuerst eine Sinusund eine Cosinusfunktion mit derselben Periodenlange, wie sie die Gesamtfunktion hat. Dieses Paar heißt »Grundschwingung«. Im nächsten Schritt wählen Sie eine Sinus- und eine Cosinusfunktion mit der doppelten Periode aus. Die Amplituden der bisher vier Kurven müssen Sie so bestimmen, daß die damit erreichte Summenfunktion der Zielfunktion möglichst »nahe«- kommt. Falls ein Glied dieser vier Summen absolut nicht paßt, dann setzen Sie die Amplitude auf 0 - und schon fällt der Term unter den Tisch. Dieses zweite Funktionspaar hört auf den Namen »1. Oberwelle« oder auch »1. harmonische Oberschwingung«

Mehr als mathematische Spielereien

Im dritten Schritt versuchen Sie nun, das Fehlende mit einer Sinus- und/oder Cosinusfunktion der dreifachen Periode der Grundschwingung auszugleichen. Die dabei erhaltenen Teilfunktionen nennt man »2. Oberwelle« oder »2. harmonische Oberschwingung«. Diese Schritte führen Sie so lange fort, bis die





Summenfunktion die zu untersuchende Funktion hinreichend genau wiedergibt.

Bild 1 zeigt, wie die Grundfunktion v.=sin(x) mit der ersten Oberschwingung y₁=sin(2x) addiert wird. Variiert man nun die Amplitude (das ist der maximale Ausschlag, den eine Funktion erreichen kann) und benutzt man auch die Cosinusfunktion (diese sieht genauso aus wie die Sinuskurve, erreicht ihr Maximum aber für x=0), so kann man schon mit nur einer Oberschwingung verschiedenste Funktionen darstellen. Bild 2 zeigt, wie eine Rechteckkurve mit der Periode 2π durch Sinusfunktionen dargestellt wird. Sie sehen, daß allein die Grundfunktion mit der 1. und 2. Oberschwingung schon das Charakteristische der Rechteckkurve wiedergibt. Da das Beispiel für x=0 den Wert y(0)=0 zurückgibt, müssen alle Cosinusglieder die Amplitude 0 bekommen – sie fallen also weg.

Wozu braucht man nun die Fourier-Analyse? In der Elektrotechnik beispielsweise rechnet es sich wesentlich leichter mit sinusförmigen Strömen und Spannungen als mit anderen Signalformen. Im allgemeinen nimmt man deshalb den Mehraufwand, zunächst Strom und Spannungen in Teilfunktionen zu zerlegen, gern in Kauf. Die eigentlichen Berechnungen werden mit den sinusförmigen Teilvorgängen erledigt. Zum Schluß wird der Gesamtvorgang aus den einzelnen Ergebnissen wieder zusammengesetzt.

Auch in der Musik sind Oberwellen von enormer Bedeutung, Jeder Ton ist eine periodische Schwingung, dessen Periodenlänge direkt mit der Tonfre-

quenz zusammenhängt. Je höher ein Ton (und damit die Frequenz), desto kürzer ist die Periodenlänge. Alle Instrumente haben beim gleichen Ton dieselbe Grundschwingung. Einzig die Oberwellen erzeugen die verschiedenen Klängen. Nur sie regeln, ob ein Ton schrill wie eine Trompete oder sanft wie ein Fagott klingt. Somit kann jedes Instrument von elektronischen Orgeln perfekt simuliert werden, wenn diese spezielle Regler für die einzelnen Oberwellen besitzen. Allerdings muß man dazu die Beiträge aller hörbaren Oberwellen herausfinden - ein nahezu unmögliches Vorhaben.

Das Programm aus dem Listing analysiert jede Funktion, die Sie eingeben. Als Ergebnis erhalten Sie Periodenlänge und Amplituden der harmonischen Schwingungen. Die Werte werden grafisch und als Zahlen ausgegeben; die errechnete und die zu untersuchende Funktion gezeichnet. So erkennen Sie auf einen Blick die Abweichung. Die Amplituden der beteiligten Teilfunktionen werden separat veranschaulicht, so daß Sie die Größenverhältnisse der verschiedenen Schwingungen leicht erfassen.

Der mathematische Hintergrund

Bevor wir uns allerdings den Feinheiten des Programms zuwenden, brauchen wir ein paar Informationen über die Mathematik, die hinter dem Ganzen steckt. Eine periodische Funktion mit n- harmonischen Oberschwingungen läßt sich in folgender Form darstellen:

$$f(x) = \frac{C(0)}{2} + \sum_{k=1}^{n} (a_k \cdot \cos(k \cdot x) + b_k \cdot \sin(k \cdot x))$$

Der griechische Buchstabe »Σ« ist In der Mathematik das Summenzeichen und bedeutet, daß der Ausdruck in den Klammern n-mal addiert wird, wobei für »k« bel jedem Durchgang der nächsthöhere Wert aus dem Bereich zwischen 1 und n eingesetzt wird.

Die Zeichen sak« und sbk« heißen »Fourier-Koeffizienten«. Sie stellen die Amplitude der Sinus- beziehungsweise Cosinusfunktion dar. Zum Berechnen dieser Koeffizenten dienen die beiden

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot \cos(k \cdot x) dx$$

$$k = 0, 1, 2, ..., n$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cdot \sin(k \cdot x) dx ;$$

$$k = 1, 2, 3, ..., n$$

Sie brauchen übrigens nicht unbedingt verstehen, wie diese Formeln funktionieren. Wichtig ist allein, daß sie richtig benutzt werden.

Für »k« werden nacheinander die hinter den Formeln angegebenen Werte eingesetzt. Damit berechnen sich jeweils die Koeffizienten der einzelnen Oberschwingungen. »f(x)« ist die Funktion, die durch die Sinus- und Cosinuskurven ausgedrückt werden soll.

»(« ist das Integralzeichen und bedeutet, daß mit Hilfe der Funktion, die zwischen dem Integralzeichen und dem Term »dx« steht, die Fläche zwischen der Kurve und der x-Achse berechnet wird. Grafisch ist damit der Koeffizient »a,« nichts anderes als die Fläche, die von der Funktion f(x) - cos(k - x) und der x-Achse im Bereich zwischen x=-π bis x=x eingeschlossen wird. Der schraffierte Bereich von Bild 3 zeigt solch eine Fläche.

Die Fläche der Funktion kann man näherungsweise bestimmen, indem man nur einige Punkte der Kurve berechnet und diese durch Geraden verbindet. Je kleiner der Abstand zweier Hilfspunkte ist, desto genauer wird das Ergebnis. Diese neue Fläche läßt sich in trapezförmige Teilstücke zerlegen. Deren Fläche wird mit der Formel

Fläche des Trapez =

berechnet (siehe Bild 4). Bild 5 zeigt, wie die Funktion in elnzelne Trapeze aufgeteilt wird. Falls man n+1-Punkte der Funktion berechnet und diese gleichmäßig über den gesamten Bereich verteilt, so hat jedes Trapez die Breite »h=2*π/n«. Die Fläche eines Trapezes unserer Funktion berechnet sich dann mit

$$A_i = \frac{1}{2} \cdot h \cdot (f(x_i) \cdot \cos(k \cdot x_i))$$

+
$$f(x_{i+1}) \cdot \cos(k \cdot x_{i+1})$$

oder vereinfacht mit

$$A_i = \frac{\pi}{n} (f(x_i) \cdot \cos(k \cdot x_i)$$

+
$$f(x_{i+1}) \cdot \cos(k \cdot x_{i+1})$$

 $+ f(x_{i+1}) \cdot \cos(k \cdot x_{i+1}))$ Die gesamte Fläche und damit das gesamte Integral berechnet sich als Summe aller n-Trapeze

$$A = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{n-1} (f(x_i) \cdot \cos(k \cdot x_i))$$

$$A = \frac{2}{n} \left(\left(\frac{\varphi_0}{2} + \frac{\varphi_1}{2} \right) + \left(\frac{\varphi_1}{2} + \frac{\varphi_2}{2} \right) \right)$$

$$+\left(\frac{\varphi_2}{2}+\frac{\varphi_3}{2}\right)+$$

$$\varphi_i = f(x_i) \cdot \cos(k \cdot x_i)$$

Durch Verschieben der Klammern ändert sich der Ausdruck in

$$A = \frac{2}{n} \left(\frac{\varphi_0}{2} + \left(\frac{\varphi_1}{2} + \frac{\varphi_1}{2} \right) \right)$$

$$+\left(\frac{\varphi_2}{2}+\frac{\varphi_2}{2}\right)+\dots\right)$$

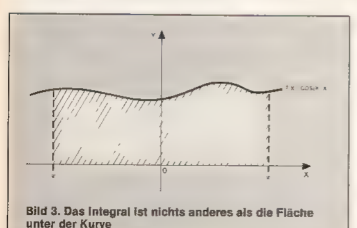
und zusammengefaßt

$$A = \frac{2}{n} \left(\frac{\varphi_0}{2} + \sum_{i=1}^{n-1} \varphi_i + \frac{\varphi_0}{2} \right)$$

Da wir hier nur periodische Funktion betrachten, gilt speziell in diesem Fall $\varphi_0 = \varphi_n$. Statt $*\varphi_0^0 + \varphi_0^*$ kann man also auch $\varphi_0^0 + \varphi_0^*$ schreiben und damit die zwei störenden Glieder mit in die Summe aufnehmen. Die gesamte Formel für die Integralfläche lautet also:

$$A = \frac{2}{n} \sum_{i=0}^{n-1} \varphi_i$$

In dem hier besprochenen speziellen Fall Ist φ das Produkt aus einer Cosinus-



Funktion (bei dem zweiten Koeffizienten einer Sinus-Funktion) und einer beliebigen Funktion f(x). »f(x)« ist dabei die Funktion, die durch die Fourier-Koeffizienten angenähert werden soll. Zu berechnen sind also

$$a_k = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} (f(x_i) \cdot \cos(k \cdot x_i))$$
und
$$b_k = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} (f(x_i) \cdot \sin(k \cdot x_i))$$

Wie oben schon erwähnt, muß man, je genauer die Integralflächen bestimmt werden sollen, mehr Punkte – und damit Teilflächen – berechnen. Störend wirken sich dabei die vielen trigonometrischen Funktionen aus, die in der Rechenzeit ganz gewaltig zu Buche schlagen. Aber die Mathematiker haben auch für dieses Problem eine Lösung: »Goertzels Algorithmus«.

Dieser Algorithmus besagt, daß die beiden Summen

$$\mathbf{a}_{\mathbf{k}} = \sum_{\substack{\mathbf{k} \in \mathbb{N} \\ \mathbf{k} = 0}}^{\mathbf{n}} \varphi_{\mathbf{k}} \cdot \cos(\mathbf{k}\xi)$$

$$\mathbf{b}_{\mathbf{k}} = \sum_{\mathbf{k} = 0}^{\mathbf{n}} \varphi_{\mathbf{k}} \cdot \sin(\mathbf{k}\xi)$$
für unsere Koeffizienter

für unsere Koeffizienten nach folgender Regel berechnet werden:

1. Als Anfangsbedingung wählt man

$$U_{n+1} = U_{n+2} = 0$$
und
$$t = 2 \cdot \cos(\xi)$$

Danach berechnet man nacheinander für

$$j = n, n-1, n-2, ..., 2, 1$$

 $U_1 = \varrho_1 + t \cdot U_{1+1} - U_{1+2}$

3. Das Ergebnis (die Cosinus- und die Sinussumme) berechnet sich durch

$$\mathbf{a}_{k} = \mathbf{e}_{0} + \mathbf{U}_{1} \cdot \cos\left(\xi\right) - \mathbf{U}_{2}$$

$$b_k = U_1 + \sin(\xi)$$

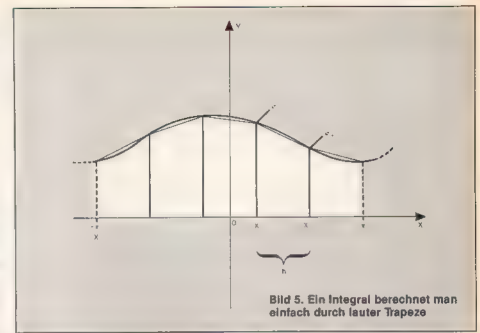
Sie brauchen jetzt für beliebige Mengen von Funktionswerten nur noch einmal den Cosinus berechnen. Auch ansonsten reduziert sich der Aufwand innerhalb der später zu programmierenden Schleife beträchtlich.

Das einzige Problem, das wir jetzt noch haben, ist die richtige Wahl der Anfangsbedingungen. Wenn man jedoch die zu berechnende Gleichung und die Ausgangsformel des »Goertzels Algorithmus« untereinander schreibt, erkennt man die Lösung auf den ersten Blick.

$$a_k = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} f_i \cdot \cos(k \cdot \frac{2 \cdot \pi}{n} \cdot i)$$

$$b_k = \frac{2}{n} \sum_{i=1}^{n} f_i \cdot \sin(k \cdot \frac{2 \cdot \pi}{n} \cdot i)$$
und
$$a_k = \sum_{k=0}^{n} \varrho_k \cdot \cos(k \cdot \xi)$$

$$b_{\kappa} = \sum_{\kappa=0}^{n} \varrho_{k} \cdot \sin(k \cdot \xi)$$



Statt $*\xi*$ setzen Sie $\xi=k*2*\pi/2$ ein. Zusätzlich müssen die Summen nach dem Berechnen mit dem Wert 2/n multipliziert werden, um die richtigen Integrale und damit die endgültigen Größen der Fourier-Koeffizienten zu erhalten.

Das Hauptprogramm zur Fourier-Analyse

Jetzt haben wir alle Kunstgriffe kennengelernt, um unser Programm optimal zu schreiben. Durch Vertauschen der Variablen bei jedem Schleifendurchlauf kommt man statt den n+3-Variablen U₀ bis U_{n+2} mit Insgesamt drei Variablen aus: mit UO, U1 und U2. Die daraus folgende Programmfassung des Goertzels Algorithmus finden Sie ab der Zeile 11200.

Beim Übergang von einer harmonischen Oberschwingung zur nächsten greifen wir zu einem welteren Trick: Das Argument »q« der Sinus- und Cosinusberechnung erhöht sich bei jedem Übergang von einer beliebigen harmonischen Oberschwingung zur nächsten gleichmäßig um den Wert 2 * π/n. Somit lassen sich die neuen Sinus- und Cosinuswerte nach den folgenden Formein berechnen

cos(q+d) :=

cos(q) * cos(d) - sin(q) * sin(d)

sin(q+d) :=

cos(q) * sin(d) + sin(q) * cos(d)

Da die aktuellen Werte cos(q) und sin(q) bekannt sind, gehen in die Berechnung der neuen Werte nur der Sinus und Cosinus der Schrittweite ein. Die Schrittweite wiederum ist aber während der ganzen Fourier-Analyse konstant. Man darf deren Bestimmung also aus der Schleife herausziehen und braucht sie im Programm nur ein einzlges Mal zu berechnen.

In dem ganzen Programm muß somit der Sinus und der Cosinus nur einmal berechnet werden. Überhaupt sind in dem Programm alle öfter benötigten Werte möglichst aus den Schleifen herausgezogen. Falls Sie Ihre Programme immer auf solche Faktoren überprüfen, bekommen Sie häufig einen ungeahnten Geschwindigkeitszuwachs. Insbesondere ist es sinnvoll, die n-Funktionswerte in einer Tabelle fertig ausgerechnet an das Analyseprogramm zu übergeben. Auch bei sehr umfangreichen Analysen muß so jeder Funktionswert nur ein einziges Mal ermittelt werden.

Das Programm teilt sich in mehrere logische Einheiten. Im Eingabeteil werden alle Parameter bestimmt. Danach wird im Vorbereitungsteil Ihre Eingabe in das interne Format umgerechnet. Es werden beispielsweise die Funktionswerte berechnet und in die Tabelle eingetragen. Nach der Analyse wird das Ergebnis »nachbereitet«. Es werden die maximalen und minimalen Werte gesucht und eine Skalierung vorbereitet. Der Ausgabeteil zeichnet die Bilder auf den Bildschirm. Unabhängig von den absoluten Funktionswerten füllt eine Funktion genau den zur Verfügung stehenden Raum aus.

Ausgegeben werden fünf verschiedene Darstellungen der bearbeiteten Funktion:

Die Funktion selbst, so wie sie eingegeben wurde.

 Eine Tabelle mit den Zahlenwerten der einzelnen Fourier-Koeffizienten. Diese Werte k\u00f6nnen bei anderen Berechnungen weiterverwendet werden. Der Wert der 0. Oberschwingung hat im Sinusglied keine Bedeutung, da sin(0)

ANWENDLINGS - STING

immer 0 ist. Das Cosinusglied hingegen ist sehr wichtig:

 $c_0(x) = a_0 * cos(0 * x) = a_0 * cos(0) =$

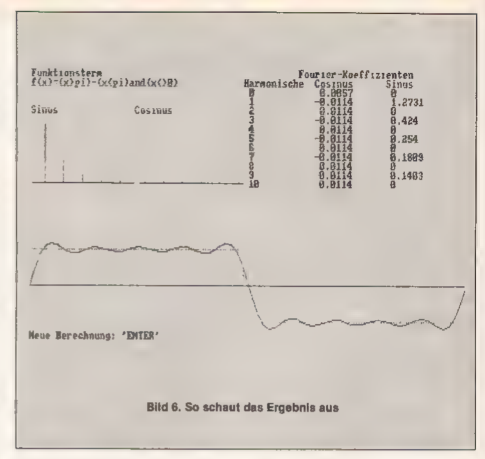
 $a_0 * 1 = a_0$

Der Wert ist konstant. In der Elektrotechnik bezeichnef dieses Glied den Gleichstromanteil Grafisch äußert sich das darin, daß die Funktionswerte nicht gleichmäßig um die x-Achse verteilt sind, sondern im Mittel nach oben oder unten verschoben sind.

- Die »Spektrallinien« Für jede berechnete Oberschwingung der Funktion wird eine Linie gezeichnet, deren
 Länge ein Maß für die Amplitude ist. So
 kann man auf einen Blick die Größenordnung der einzelnen Anteile der
 Oberwellen erfassen.
- 4. Als gestrichelte Linie wird die zu untersuchende Funktion gezeigt. Aus der Anzahl der Punkte beziehungsweise der »Dichte« der Linie erkennen Sie, wie genau das Integral berechnet wurde. So erfassen Sie auf einen Blick, ob das berechnete Ergebnis überhaupt einen Sinn hat. In der Regel sollten mindestens doppelt so viele Punkte berechnet werden, wie harmonische Oberschwingungen bearbeitet wurden.
- 5. Mit einer durchgezogenen Linie wird die durch die Fourler-Analyse erhaltene Näherung angezeigt. Diese Anzelge überlagert im selben Maßstab die gestrichelte Linie, so daß Sie sofort die Größe des Restfehlers abschätzen können. Eine Bildschirmausgabe finden Sie in Bild 6.

Der Eingabeteil ist der »unmathematischste« Tell des Gesamtprogramms, gleichzeitig aber auch der trickreichste. Ein besonderes »Schmankerl« ist die Eingabe der zu untersuchenden Funktion. Diese muß nämlich irgendwie in der Zeile 10530 landen, damit deren Wert in die Berechnung eingeht, Auf eine »saubere« Art und Weise ist das mit dem Locomotive-Basic nicht möglich. In dem Programm wird die Funktion zunächst ganz normal mit »INPUT« In eine Zeichenkette eingelesen. Danach wird (die Funktionstaste <ENTER > -Taste) mit einer Zeichenkette, bestehend aus der Zeilennummer, in der die Funktion stehen soll, dem Text der Funktion, dem Drücken der < ENTER >-Taste, einer »GOTO-Fortsetzungszeile« und einem zweiten Druck auf <Enter> beleat, Jetzt wird die Schreibfarbe auf 0 gesetzt (um verräterische Bildschirmausgaben zu vermeiden) und das Programm abgebrooben.

Der Computer gibt jetzt die Meldung »Ready« aus, was aber wegen der Schreibstiftfarbe unsichtbar bleibt. Für Sie schaut es so aus, als ob Ihr Schneider während eines Programmlaufs auf eine Eingabe wartet. Drücken Sie jetzt die vorbereitete <ENTER>-Taste, so



wird (Immer noch unsichtbar) in einem Rutsch die Funktionszeile ins Programm eingefügt und dieses erneut gestartet. Erst jetzt wird die Bildschirmausgabe wieder auf »sichtbar« geschaltet

Die eingegebene Funktion wird dabei allerdings nicht auf Syntaxfehler überprüft. Falls Sie eine unsinnige Funktion eingeben, bricht das – ansonsten korrekte Programm – mit »Syntax Error in Line 10530« ab. Sie können dann allerdings die Zeile korrigieren und das Programm mit »CONT« fortsetzen – oder ohne Korrektur mit »RUN« neu starten.

Obwohl im Menü maxımal eine 8fache Genaulgkeit angefordert wird, dürfen Sie problemlos größere Werte eingeben. Sie müssen aber selbst entscheiden, ob die ansteigende Rechenzeit durch die höhere Genaulgkeit aufgewogen wird. Sinnvolle Ergebnisse bringt das Programm nur ab »einfacher Genaulgkeit«. Klar ist auch, daß die Rechenzeit mit wachsender Zahl der Oberschwingungen ansteigt.

Funktionen, die in verschiedenen x-Abschnitten verschieden definiert sind, können Sie mit dieser Eingaberoutine nur sehr umständlich eingeben. Eine Rechteckfunktion beispielsweise hat die Form:

 $f(x) = (x > \pi) - (x < \pi) \text{ AND } x < > 0)$

Im Bereich 0 bis π ist die Aussage »x>π«falsch und »x<π«wahr. Bei dem CPC hat »unwahr« den Wert »0« und »wahr« den Wert »-1«. In diesem Bereich hat die Gesamtfunktion also den Wert 1 (=0-(-1)). Falls x größer als π ist, ist $*x>\pi$ « wahr und $*x<\pi$ « falsch. Die Funktion hat dann also den Wert -1 (=(-1)-0).

Durch »AND (x < > 0) « gilt das Ganze allerdings nur, solange x ungleich Null ist. Für x=0 wird »x < > 0« falsch und die Gesamtfunktion erhält an dieser Stelle den Wert 0.

Einen einfachen Test, ob das Programm richtig arbeitet, unternehmen Sie, wenn Sie die oben beschriebene Rechteckfunktion mit sechs harmonischen Oberschwingungen und doppelter Genaugkeit testen. Jetzt müssen nur die Sinuswerte der geradzahligen harmonischen Oberschwingungen elnen Wert ungleich Null besitzen, Bei anderen Werten können aber kleine Fehler auftreten. Diese kommen zustande, wenn die Abtastpunkte für das Integral nicht »symmetrisch« um die Symmetriepunkte der Funktion verteilt sind. Bei der Rechteckfunktion tritt dieser Effekt sowohl bei anderen Genauigkeiten als auch bei anderen Zahlen der Oberwellen auf. (Helmut Tischer/hg)

Steckbrief			
Name	Fourier-Analyse		
Computer	CPC 464/664,6128		
Checksummer ^a	Explora		
Datenträger	Diskette/Kassette		



i	r more	4	
	Latera	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	10010	****** '* FOURIER-ANA	[1010]
		L Y S E (Vers. 2.02.	cecana
	1,000(20)	86) * '* (c) 23.07.85 by Isar-Amper-Soft	(FE00)
			CF2D81
	10030	·***********************	CI ZDG1
		****	[9516]
l	10040	,	[3878]
		DIM f(0),c(0),s(0)'Dummy-Vorbelegungen	[4DB4]
l	MAYA	MODE 2: INK 0,1: INK 1,24: BORDER 1:P	[D31E]
	10070	GOSUB 10180'Eingabe	[F4081
	10080	GOTO 10370'Berechnung vorbereiten GOSUB 11100'Berechnung ausführen	[76B4] [4156]
	10100	GOSUB 10570'Berechnung nachbereite	CF9C23
	10110	SOSUB 10710 Ausgabe	(4F16)
l	10120	LOCATE 1,25:PRINT Neue Berechnung: 'ENTER'	[20DA]
l	10130	q\$=[NKEY\$ IF q\$=CHR\$(13) THEN GOTO 10060	[C516]
l	10160	GOTO 10130	[4900]
l	10170	'Funktionseingabe	[1580] [159A]
	10190	PRINT TAB(20) "FOURIER-ANALY SE"	[8758]
	10200	PRINT TAB(20) "====================================	
	10210	PRINT	[58EE] [FE42]
	10220		
		н	[A30E]
l	10240	PRINT INPUT"f(x)=".f\$	[F846] [751A]
	10250	PRINT	[LA4A]
		INPUT"Wieviele Harmonische sollen begechnet werden";h%	[3A44]
	10270	PRINT (3>(0) = halbe(5)Genauigkeit	[744E]
l		41	[32A0]
l		PRINT"<3>(1) : minfachm<2>Genauigk mit"	(96523
l		PRINT"<3>(2) s doppelte<2>Geneuigk wit"	(76981
	10210	PRINT"<3>(3) : vierfache Genauigke it"	[47FC]
	10320	PRINT"<3>(4) # 8-fache<3>Genauigke	
1	10330	it" INPUT"Mit welcher Benauigkeit soll	(1FDE)
l	ERSAR	gerechnet werden";g% PRINT	[ØF8E] [754A]
l	LUSTRA	RETURN	[DBF2]
l	10360	'Fourier-Analyse vorbereiten	[1482] [598A]
l	10390	PRINT	[3A84] [2A54]
l		PRINT TAB(10) "Bitte jetzt die 'ENT	1211013
ļ		ER'-Taste im Funktionsblock drueck en,"	[3786]
1	10410	PRÍNT TAB(20)"Um die Berechnung zu starten"	(EBEC]
	10420	PEN Ø	[6394]
	T MADE	KEY 139,CHR*(13)+"10530 f(i%)="+f* +CHR*(13)+"60T0_10450"+CHR*(13)	[3306]
1	100440	END'Warten auf Tastendruck	[6718] [0920]
	LBASE	PEN 1:KEY 139.CHR*(13) PRINT TAB(20) Bitte warten - Berec	
	10470	houng lasuft"	[EA9C] [1586]
	10480	n%=(h%+1)+2^g%'Anzahl der Abtastst ellen	[7086]
	10490	ERASE f,c, #: DIM f(n%),c(n%),s(n%)	EDD4C1
		fmax=Ø:fmin=Ø FOR i%=Ø TO n%-1'Funktionswerte an	[:D4001
l		den Abtaststellen berechnen	[EFØ4] [7F78]
l	10530		CBB9C1
	10540	<pre>fmax=MAX(f(i%),fmax):fmin=MIN(f(i%)).fmin)</pre>	LAA901
	10550),fmin) NEXT f(n%)=f(0)	[2284] [4314]
		GOTO 10090	[E7EØ]
	100000	'Ergebnisse nachbereiten	[168A] [47AA]
	10400	cmax=0:smax=0:cmin=0:smin=0	ED9723
1		FDR i%=0 TO h% cmax):smax=MAX(s(i%),cmax):smax=MAX([3A14]
1	10630),smax) cmin=MIN(c(iX),cmin):smin=MIN(s(iX)	CB7D63
1),smin) NEXT	L04C01
-	100450	scale=128/(fmax-fmin)	[A7B4] [5EFE]
		ybase=-fmin*scale+32 scale2=115/(MAX(cmax,smax)-MIN(cmi	1900E1
		n, smin))	192BA1
1			

-		
10680	ybase2=200-MIN(cmin,smin)*scale2	[9FØ8]
10690 10700	RETURN	[4AØØ3 [3A7E]
10710	'Ausgabe der Ergebnisse	[54F4]
10/20 10/30	CLS	[88F8] [3984]
10740	'Angabe der Koeffizienten	[C59A]
10750	PRINT TAB(50) "Fourier-Koeffiziente n"	[55EA]
10760	ZONE 13:PRINT TAB(40)"Harmonische", "Cosinus", "Sinus"	CD7881
10770	FOR i%=@ TO h%:PRINT TAB(40)i%,ROU	
10788	ND(c(i%),4),RDUND(s(i%),4):NEXT 'Angabe der Funktion	[BAD2] [169C]
10770	LOCATE 1.1:PRINT"Funktionsterm"	[2616]
10800	WINDOW#7,1,39,2,5:PRINT#7,"f(x)="+f\$	[5962]
10810 10820	Summenfunktion	[4382] [454A]
10830	MOVE 639, ybase: DRAW 0, ybase	[BC9A]
10040	y=0:FOR j%=0 TO h%:y=y+c(j%):NEXT: MOVE 0.ybase+y#scale	[E4AE]
10850	FOR 1%=0 TO 640 STEP 8	[5BA2]
10840	x=2*PI*i%/640:cosx=CDS(x):sinx=SIN(x)	1885883
10870	'2 mal der Goertzels Algorithmus f	(SCDE)
10880	umr Cosinus bzw. Binus-Antmil u1=0:u2=0:v1=0:v2=0:t=2*cosx	[7246]
10890 10900	FDR j%=h% TO i STEP -1 u0=c(j%)+t*u1-u2;u2=u1;u1=u0;v0=s((8960)
	j%)+t*v1-v2:v2=v1:v1=v0	CE48E1
10910 10920	NEXT y=c(B)+u1+cosx-u2+v1+sinx	[2694] [D400]
10930	DRAW i%, ybase+y*scale	[401E] [828A]
10950	MDVE 0, ybase+f(0) *scale	[6E54]
10960	FOR 1%=0 TO n%	[533 0] [6460]
10780	NEXT	[BAC23
12772	'Spektrallinien LOCATE 1,5:PRINT"Sinus"TAB(20)"Cos	[A61E]
	inus"	[2496]
11010	MOVE 0, ybase2: DRAWR 151,0: MOVER 9, 0: DRAWR 151,0	[443C]
11020	st=152/(h%+1) FOR i%=0 TO h%	[5472] [FAØE]
11040	MOVE (1%+0.5) *st, ybase2: DRAWR 0,sc	
11050	ale2*s(i%):NEXT FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16	[ØCE4]
11050	FOR iX=0 TO h%: MOVE (iX+0.5)*st+16 0,ybase2: DRAWR 0,scale2*c(iX): NEXT	
11262	FOR 1%=0 TO h%: MOVE (1%+0.5) *st+16	097A23
11040 11070	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+14 0,ybase2;DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT	097A23 009F03 0348Ø3
11040 11070 11080 11080	FOR 1%=0 TO 1%:MOVE (1%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(1%):NEXT RETURN	[97A2] [02FU] [348Ø] [3982] [3884]
11040 11070 11080 11090 11100	FOR iX=0 TO hX:MOVE (iX+0.5)*st+14 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(iX):NEXT RETURN '. 'Fourier-Analyse, Hauptprogramm 'maccommonthemoscommonthem	[97A2] [D2HW] [348Ø] [348Ø] [3484] [3284] [40C2]
11040 11070 11080 11090 11100 11110 11120	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN	[97A2] [0340] [3480] [3982] [3284] [3286] [ADC2] [AF1E]
11040 11070 11080 11090 11100	FOR iX=0 TO hX:MOVE (iX+0.5)*st+14 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(iX):NEXT RETURN 	[97A2] [00HW] [3480] [3982] [3284] [3286] [A0C2] [AF1E] [E3F8]
11040 11070 11080 11090 11100 11110 11120 11130 11140	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN	[97A2] [0340] [3480] [3982] [3284] [3286] [ADC2] [AF1E]
11060 11070 11080 11090 11100 11110 11120 11130 11140	FOR iX=0 TO hX:MOVE (iX+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(iX):NEXT RETURN Fourier-Analyse, Hauptprogramm Eingaben: 'bX: Anzahl der Harmonischen 'nX: Anzahl der Abtastpunkte (dab ei sollte nX>2*hX+1 sein) 'f(0) bis f(nX-1): Funktionswerte (yon 0 bis 2*pi)	[97A2] [00HW] [3480] [3982] [3284] [3286] [A0C2] [AF1E] [E3F8]
11040 11070 11080 11090 11100 11110 11120 11130 11140	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN 'Fourier-Analyse, Hauptprogramm 'Eingaben: 'h%: Anzahl der Harmonischen 'n%: Anzahl der Abtastpunkte (dab ei sollte n%>2*h%+1 sein) 'f(0) bis f(n%-1): Funktionswerte (yon 0 bis 2*pi)	C97A21 E34801 E34821 E39821 E32861 E32861 EADC21 EAFE1 E3F81 E9F701
11040 11070 11080 11090 11110 111120 111130 11130 11140 11150	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN ' ' 'Fourier-Analyse, Hauptprogramm ' ' 'Eingaben: ' h%: Anzahl der Harmonischen ' n%: Anzahl der Abtastpunkte (dab ei sollte n%>2*h%+1 sein) ' f(0) bis f(n%-1): Funktionswerte (von 0 bis 2*pi) ' DIM c(h%);s(h%): 2 auf mindesten e h% dimensionierte Felder c und h	C97A21 [D1HU] E34801 E34801 E34841 E32861 E40221 E47E1 E23F81 E9F701 E9F701 E9DEA1
11060 11070 11080 11090 11100 11110 11120 11130 11140	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN 	C97A23 E34803 E34803 E39821 E32863 E32863 E40C23 EAFE3 E3F83 E9F703 E9DEA3 E3RD43 E95423
11040 11070 11080 11090 11110 11110 11110 11140 11140 11140 11140	FOR i%=0 TO h%: MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2: DRAWR 0,scale2*c(i%): NEXT RETURN	C97A21 [D1HU] E34801 E34801 E34841 E32861 E40221 E47E1 E23F81 E9F701 E9F701 E9DEA1
11040 11070 11090 11090 11100 11110 11120 11120 11120 11140 11140 11140 11170	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN 	C97A23 E34803 E34803 E39821 E32863 E32863 E40C23 EAFE3 E3F83 E9F703 E9DEA3 E3RD43 E95423
110/40 11070 11090 11090 11100 11110 11112 111130 11140 11140 11150 11140 11170 11190	FOR i%=0 TO h%: MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2: DRAWR 0,scale2*c(i%): NEXT RETURN	C97A21 [D1HU] E34801 E34801 E34841 E32861 E4621 E4621 E4627 E46361 E96401 E3601
11040 11070 11090 11090 11100 11110 111130 111140 111140 111160 111190 111190 111200	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN	C97A21 [D1
110/40 11070 11090 11090 11100 11110 111120 111150 111150 111160 11170 11190 11200 11210	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN ' 'Fourier-Analyse, Hauptprogramm 'Eingaben: ' h%: Anzahl der Harmonischen ' n%: Anzahl der Abtastpunkte (dab ei sollte n%>2*h%+1 sein) ' f(0) bis f(n%-1): Funktionswerte (von 0 bis 2*pi) ' DIM c(h%);s(h%): 2 auf mindesten a h% dimensionierte Felder c und h 'Ausgaben: ' c(0) : Amplituden der K constanten ' c(1) bis c(h%): Amplituden der C csinus-Harmonischen ' s(i) bis s(h%): Amplituden der S inus-Harmonischen d=2/n%:sind=SIN(d*PI):cosd=COS(d*PI):sinq=0:cosq=1	C97A21 [D1HU] E34801 E34801 E34841 E32861 E4621 E4621 E4627 E46361 E96401 E3601
11040 11070 11090 11090 11100 11110 111130 111140 111140 111160 111190 111190 111200	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	C97A21 [D1
110/40 11070 11090 11090 11100 11110 111120 111150 111150 111160 11170 11170 11170 11170 11170 11170 11170 11170	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN ' 'Fourier-Analyse, Hauptprogramm 'Eingaben: ' h%: Anzahl der Harmonischen ' n%: Anzahl der Abtastpunkte (dab ei sollte n%>2*h%+1 sein) ' f(0) bis f(n%-1): Funktionswerte (von 0 bis 2*pi) ' DIM c(h%);s(h%): 2 auf mindesten a h% dimensionierte Felder c und h 'Ausgaben: ' c(0) : Amplituden der K constanten ' c(1) bis c(h%): Amplituden der C csinus-Harmonischen ' s(i) bis s(h%): Amplituden der S inus-Harmonischen d=2/n%:sind=SIN(d*PI):cosd=COS(d*PI):sinq=0:cosq=1 'q hat in Abh(ngigkeit der Harmonischen den Wert q = k%*d*pi = k%*2*pi/n%	C97A21 C97A21 C348Ø1 C348Ø1 C32861 CACC21 CACC21 CAFTE1 CE3F81 C9F7Ø1 C9DEA1 C3ED41 C95421 C1E8A1 C87BE1 C84A1 C36781 C81DE1
110/40 11070 11090 11090 11110 11110 111140 111150 111140 111150 111160 111190 11200 11210 11220 11230	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN 	C97A21 [D1
110/40 11070 11090 11090 11110 11110 111140 111150 111140 111150 111160 111190 11200 11210 11220 11230	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	C97A21 C97A21 C348Ø1 C348Ø1 C32861 CACC21 CACC21 CAFTE1 CE3F81 C9F7Ø1 C9DEA1 C3ED41 C95421 C1E8A1 C87BE1 C84A1 C36781 C81DE1
11040 11070 11080 111090 111090 111120 111120 111140 111150 111160 111170 111180 111200 112100 11220 11220 11230	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2;DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN ' ' 'Fourier-Analyse, Hauptprogramm ' 'scale2*cease===================================	[97A2] [D] [0] [3480] [3480] [3982] [3284] [3284] [3286] [48C2] [4F1E] [49F70] [99EA] [38D4] [9542] [188A] [878E] [684A] [33678] [81DE] [9476]
110/40 11070 11080 11090 11100 11110 111120 111150 111150 111150 111170 1170 1170 1170 1170 1170 1170 1170 1	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN Fourier-Analyse, Hauptprogramm Fourier-Analyse	[97A2] [D] [0] [3480] [3480] [3484] [3284] [3284] [3284] [4876] [49F70] [49DEA] [49DEA] [49DEA] [5284] [53678] [6810E] [694A] [6810E] [694A] [684A] [
11040 11070 11080 111090 111100 111120 111120 111140 111140 111140 111140 111140 111140 11120 11120 11210 11220 11230 11240 11250 11260 11270	FOR i%=0 TO h%; MOVE (i%+0.5)*st+16 0, ybase2; DRAWR 0, scale2*c(i%): NEXT RETURN ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	C97A23 [D2+W] [3480] [3480] [3982] [3284] [3286] [40C2] [AF1E] [C9F7Ø] [9PF0] [9PF0] [188A] [188A] [1878E] [188A] [1878E] [184A] [1878E] [184A] [1878E] [184A] [1878E] [186A] [1878E] [186A] [1878E] [1878E] [1878E] [1878E]
11040 11070 11080 111090 111100 111120 111120 111140 111140 111140 111140 111140 111140 11120 11120 11210 11220 11230 11240 11250 11260 11270	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN 	[97A2] [D] [0] [3480] [3480] [3982] [3284] [3284] [3286] [40C2] [4F1E] [49F70] [49DEA] [49DEA] [49DEA] [5286] [49F8] [49F8] [49F8] [49F8] [49F8] [49F8] [49F8] [49F8] [526] [520E] [54A10] [5870]
11040 11070 11080 111090 111100 111120 111120 111140 111140 111140 111140 111140 111140 11120 11120 111210 11220 11230 11240 11250 11250 11260 11270	FOR i%=0 TO h%; MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2; DRAWR 0,scale2*c(i%): NEXT RETURN 'Fourier-Analyse, Hauptprogramm 'Eingaben: 'h%: Anzahl der Harmonischen 'n%: Anzahl der Abtastpunkte (dab ei sollte n%>2*h%+1 sein) 'f(0) bis f(n%-1): Funktionswerte (von 0 bis 2*pi) 'DIM c(h%); s(h%): 2 auf mindesten h% dimensionierte Felder c und h 'Ausgaben: 'c(0) : Amplituden der K onstanten 'c(1) bis c(h%): Amplituden der C osinus-Harmonischen 's(1) bis s(h%): Amplituden der S inus-Harmonischen d=2/n%: sind=SIN(d*Pl):cosd=COS(d*Pl):sinq=0:cosq=1 'q hat in Abh(ngigkeit der Harmonischen den Wert q = k%*d*pi = k%*2*pi/n% FOR k%=0 TO h% 'Soertzels Algorithmus: Summen ueb er f(i)*sin(i*q) und f(i)*cos(i*q) u1=0:u2=0:t=2*cosq FOR i%=n%-1 TO 1 STEP -1:u0=f(i%)+ t*u1=u2:u2=u1:u1=u0:NEXI c(k%)=d* (i*sinq) 'Sinus/Cosinuswerte fuer q:=q+d*pi> q:=k%*2*pi/n% berechnen	C97A23 [D2+W] [3480] [3480] [3982] [3284] [3286] [40C2] [AF1E] [C9F7Ø] [9PF0] [9PF0] [188A] [188A] [1878E] [188A] [1878E] [184A] [1878E] [184A] [1878E] [184A] [1878E] [186A] [1878E] [186A] [1878E] [1878E] [1878E] [1878E]
110/40 11070 11080 111090 111100 111120 111130 111140 111150 111160 11170 11170 11170 11170 11170 11170 11170 11170 11170 111710 11171 11711 1171 11711 11711 11711 11711 11711 11711 11711 11711 11711 11711 1171	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN 	[97A2] [D] [0] [3480] [3480] [3484] [3284] [3284] [3286] [40C2] [4F1E] [49F70] [49DEA] [38D4] [79542] [1E8A] [878E] [684A] [3478] [81DE] [49A94] [2418] [49A94] [52618] [520E] [49A10] [5870] [69340] [69340] [642A4]
11040 11070 11090 111090 111100 111120 111120 111140 111140 111140 111140 111140 111140 11120 11120 11210 11220 11220 11230 11240 11250 11250 11250 11250 11370 11370 11370 11330	FOR i%=0 TO h%; MOVE (i%+0.5)*st+16 0, ybase2; DRAWR 0, scale2*c(i%); NEXT RETURN 	C97A23 [D348] [3480] [3484] [3284] [3284] [4022] [4716] [4770] [4
110/40 11070 11090 111090 111100 111120 111120 111140 111150 111140 111170 111170 111170 111200 11210 11220 11220 11220 11230 11240 11250 11240 11250 11250 11310 11310 11330 11330	FOR i%=0 TO h%:MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2:DRAWR 0,scale2*c(i%):NEXT RETURN 'Fourier-Analyse, Hauptprogramm 'Eingaben: 'h%: Anzahl der Harmonischen 'n%: Anzahl der Abtastpunkte (dab ei sollte n%)2*h%+1 sein) 'f(0) bis f(n%-1): Funktionswerte (von 0 bis 2*pi) 'DIM c(h%);s(h%): 2 auf mindesten h% dimensionierte Felder c und h 'Ausgaben: 'c(0) : Amplitude der K constanten 'c(1) bis c(h%): Amplituden der C coinus-Harmonischen 's(i) bis s(h%): Amplituden der S inus-Harmonischen d=2/n%:sind=SIN(d*PI):cosd=COS(d*P I):sinq=0:cosq=1 'q hat in Abhingigkeit der Harmonischen den Wert q = k%*d*pi = k%*2* pi/n% FOR k%=0 TO h% 'Goertzels Algorithmus: Summen ueb er f(i)*sin(i*q) und f(i)*cos(i*q) u1=0:u2=0:t=2*cosq FOR i%=n%-1 TO 1 STEP -1:u0=f(i%)+ t*u1-u2:u2=u1:u1=u0:NEXI c(k%)=d* (u1*sinq) 'Sinus/Cosinuswerte fuer q:=q+d*pi> q:=x/x2*pi/n% berechnen neu*cosq*cosd-sinq*sind:sinq*cosq* sind+sinq*cosd:cosq=neu NEXT c(0)=c(0)/2 RETURN	[97A2] [D] [0] [3480] [3480] [3484] [3284] [3284] [3284] [4876] [49F70] [49DEA] [49F8] [4878] [4878] [4878] [4878] [4878] [4878] [4878] [520E] [4870] [53870] [63870] [63870] [63870] [64870]
11040 11070 11090 111090 111100 111120 111120 111140 111140 111140 111140 111140 111140 11120 11120 11210 11220 11220 11230 11240 11250 11250 11250 11250 11370 11370 11370 11330	FOR i%=0 TO h%; MOVE (i%+0.5)*st+16 0,ybase2; DRAWR 0,scale2*c(i%): NEXT RETURN 	C97A23 [D348] [3480] [3484] [3284] [3284] [4022] [4716] [4770] [4

Listing. Fourier-Analyse per Computer

Der neue »CPC«

Ein Bombenerfolg war unser Maschinencode-Prüfsummer »CPC« im letzten Schneider-Sonderheft. Was den Commodore-64-Besitzern ihr »MSE«, ist den Schneider-Besitzern seltdem der »CPC«, Jetzt ist er sowohl kürzer als auch noch leistungsfähiger geworden.

ur Eingabe langer Maschinencode-Programme ist nichts empfehlenswerter als das Programm »CPC«. Der Name kommt nicht von ungefähr – er steht für »Comfortable Program for Codeinput«. Diesen Komfort gewährleisten die vielfältigen Fähigkeiten des CPC« Er ist praktisch an beliebige Maschinencode-Listings anzupassen: Weder vor DATA-Ladern noch vor Hexdumps streckt »CPC« seine Waffen, Einzige Bedingung für Basic-Lader mit Prüfsummen ist, daß die Zahl der Byte pro Zeile konstant bleibt. Vielen brauchen wir die Details sicher nicht zu wiederholen, da sie bereits aus dem letzten Beitrag bekannt sind. Für neu hinzugekommene Leser führen wir sie hier dennoch auf. Die Vorzüge der neuen Version:

 Dateinamen kann man jetzt in beliebigem Format eingeben.
 Wer mit Kassetten arbeitet, darf also Namen mit einer Länge von bis zu 16 Zeichen verwenden, wer Disketten bevorzugt, setzt wahlweise die Laufwerksnummer oder den User-Bereich voran.

- »CPC« setzt HIMEM automatisch auf Adresse 20000.

Der Aufruf der Routine »Parameter einstellen« erfolgt automatisch bei der Code-Eingabe oder DATA-Erzeugung

Das Unterprogramm »Parametereingabe« arbeitet komfortabler und ist dadurch einfacher einzustellen. Die einzelnen Punkte sind numeriert. Ein Druck der jewelligen Zifferntaste wechselt die Einstellungen (zum Beispiel von »hex« auf »dez«), wie Sie in Bild 1 sehen können.

 Die Routine »Erzeuge DATAs« verarbeitet jetzt auch die Startadresse 8000 hex korrekt und die Vorgabe eines Offset ist berichtigt.

 Der erzeugte Basic-Lader ist kürzer und schneller und erhält automatisch den SAVE-Befehl zur Speicherung des erzeugten Maschinencodes.

 Jetzt sind auch DATA-Lader ohne Pr
üfsumme oder mit Addstatt mit Hash-Pr
üfsumme zu erzeugen. Durch diverse Einsparungen hat »CPC« nur noch eine Länge von 10 KByte.

Zwei Hilfsprogramme unterstützen das Hauptprogramm »CPC.BAS« (Listing 2). Für noch komfortablere Bedienung belegt »CPC.HLP« (Listing 1) die Funktionstasten mit allen Hex-Ziffern und setzt die Farben auf eine augenfreundliche Kombination. »CPC.INF« finden Sie nur auf der Leserservice-Diskette, denn es enthält eine Kurzanleitung für »CPC«.

- Die Routine »Code eingeben« verarbeitet jetzt bis zu 128 Byte formatierter Eingabe. So sind nun auch DATA-Lader mlt sehr langen Zeilen abzutippen.

- Die Eingabe von Dezimalzahlen war bisher etwas kompliziert. Um das nötige dreistellige Format einzuhalten, waren bei eln- oder zweistelligen Zahlen entweder führende Nullen voranzuschicken oder stets die Leertaste (oder < ENTER>) zu drücken. Nun ist, wenn Sie im Parameter-Menü »Ende annehmen« auf »Nein« einstellen, jedes Byte mit der Leertaste oder < ENTER>, beziehungsweise dem Dezimalpunkt zu bestätigen.

Das Programm »CPC« verhilft in komfortabler Weise zu einer einfachen, schnellen und sicheren Eingabe von Maschinencode-Programmen. »CPC«-Benutzer geben nur zirka 60 Prozent des Listingumfangs von Basic-Ladern ein.

Nach dem Start erscheint das Hauptmenü mit fünf Punkten. Die Eingabe der Anfangsbuchstaben ruft das jeweilige Unterprogramm auf.

Lade Code

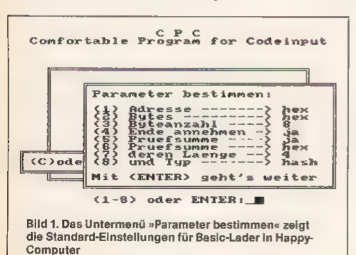
lädt eine Binärdatei von Kassette oder Diskette. Die Ladeadresse des Programms müssen Sie eingeben; sie darf jedoch nicht unter 20 000 liegen. Andernfalls laden Sie es an eine höhere Adresse. Drücken Sie bei der Aufforderung, den Datenträger bereitzumachen, <ESC> oder <CTRL+C>, bricht die Routine ab.

Schreibe Code

sichert den Inhalt eines Speicherbereichs auf Diskette oder Kassette. Sie müssen die Anfangs- und die Endadresse angeben. Beide Werte lassen sich an den Zeilenadressen der DATA-Listings ablesen. Haben Sie den Code in einen anderen Bereich geladen oder eingegeben, weil er sonst unterhalb der Adresse 2000 stände, berücksichtigt CPC das hier nicht. Sie müssen später den Code an die richtige Adresse laden (zum Beispiel: *LOAD "CODE",3000*). Auch diese Routine ist mit <ESC> oder <CTRL+C> abzubrechen.

Code eingeben

ist die wichtigste Routine des »CPC«. Zunächst geben Sie im automatisch erscheinenden Unter-Menü »Parameter einstellen« die für das Listing erforderlichen Standards ein. Darauf folgt die Vorgabe der ersten Zeilennummer und der Schrittweite.



Listing 1. So ist der Zehnerblock hilfreich belegt

Drücken Sie hier einfach <ENTER>, bleibt der Zeilenzähler auf Null geben S.e noch die Startadresse vor. Bei der Eingabe der Byte-Werte ist die Gefahr Fehleingaben sehr gering, da nur die Ziffern 0 bis 9, beziehungsweise die Buchstaben A bis F zugelassen sind. Ein Druck der Leertaste < ENTER > oder des Punktes formatiert alle fuhrenden Nullen automatisch und schließt die Eingabe eines Byte ab. Die Tasten mit Schrägstrichen (</> </>>) wiederholen das zuletzt eingegebene Byte. Dadurch ist gewährleistet, daß Sie nur ein Minimum einzugeben haben. Verzichten Sie auf Prüfsummen (wovon wir aber eindringlich abraten, denn etwaige Eingabefehler sind so kaum zu finden), ist damit die Eingabe beendet. Ansonsten geben Sie nun die Prüfsummen ein. Ist die Prüfsumme korrekt, ertönt ein Signalton und Sie gehen zur nächsten Zeile. Fehler korrigieren Sie mit Hilfe der DEL-Taste.

Erzeuge DATAs

erzeugt aus Maschinencode im Arbeitsspeicher einen lauffählgen Basic-Lader auf Diskette. Gehen Sie bitte wie folgt vor: Stellen Sie zuerst die korrekten Parameter ein. Wählen Sie dann die Namen für den DATA-Lader und die später vom Lader zu erzeugende Binär-Datei. Nun erwartet »CPC« die Anfangs- und die Endadresse des Maschinencodes. Da dieser nicht unter 20 000 beginnen darf, manche Programme aber nur auf niedrigeren Adressen arbeiten, können Sie hier einen Offset von der Ladeadresse zur tatsächlichen Startadresse eingeben.

Beispielsweise steht ein Programm im Speicher ab Adresse 6000 hex, soll aber so gespeichert werden, daß der Basic-Lader es auf 4000 hex erzeugt. Die Eingaben sind für diesen Fall.

Startadresse=&4000, Offset=&2000.

Wenn Sie kein Offset benötigen, drücken Sie einfach <ENTER>. Jetztfehlt nur noch die Nummer der ersten Zeile und die Schrittweite der Numerierung, bevor »CPC« mit der Erzeugung des Laders beginnt und ihn als ASCII-Datei auf Kassette oder Diskette speichert.

Das Menü »Parameter bestimmen« bricht man mit < ESC > oder < CTRL+C > ab und beendet es mit < ENTER > . Die Tasten 1 bis 8 ändern einzelne Parameter:

- <1 > Zeilenadresse dezimal oder hexadezimal anzeigen.
- <2> Byte dezimal oder hexadezimal erwarten und anzeigen.
- <3> Anzahl der Byte pro Zeile. Eingabe in Form einer Zahl kleiner oder gleich 128.
- <4> Ende annehmen ist normalerweise »Ja«. Haben Sie »zwei Ziffern« bei hexadezımaler oder »drei Ziffern« bei dezimaler Eingabe gewählt, geht »CPC« automatisch zum nächsten Byte über. Ist dieser Punkt »Nein«, müssen Sie jedes Byte mit der Leertaste, <ENTER> oder dem Punkt beenden.

```
100
    *****************************
                                                   [31D4]
     '*BEISPIEL.DAT - DATA-Lader von 'CPC'*
191
                                                   [1BA8]
102
    ****************
                                                   EA3D83
103
                                                   [DEB6]
104
    DATA 9C40,01,0A,A0,21,0E,A0,CD,D1,17AB
                                                   [489C]
105
    DATA 9C48, BC, C9, 12, A0, 18, 0A, 00, 00, 64E8
                                                   [3F74]
    DATA 9050,00,00,53,43,41,40,05,00,00E2
106
                                                   [0616]
107
                                                   CDEBE 3
108
                                                   [FECØ]
                                                   [FEC2]
109
110
                                                   CDDB21
    DATA 9CF0,19,22,A8,AC,22,2C,B3,2A,1B2C
DATA 9CF8,AA,AC,22,2E,B3,E1,23,C1,7E3B
DATA 9D00,10,93,FB,C9,00,00,00,00,3F30
126
                                                   [CBCA]
127
                                                   [3820]
128
                                                   CA3161
129
    DATA *ENDE*
                                                   [83CC]
130
    adr=&9C40:zeile=104:MEMORY adr-1
                                                   [EA36]
131
    READ ds: IF ds="*ENDE*"THEN 142
                                                   [0182]
132
                                                   [DFBA]
133
                                                   [DFBC]
134
                                                   [FFBE]
135
                                                   [FFC0]
    IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
140
     in Zeile";zeile:STOP
                                                   [3EGA]
    zeile=zeile+1:GOTO 131
141
                                                   [BØ52]
142 SAVE"BEISPIEL.BIN", B, &9C40, &C7: END
                                                   [@AF6]
```

Blld 2. Ein beispielhafter Ausschnitt eines typischen DATA-Laders. Die Ziffern im unterlegten Bereich sind in jedem Fall einzugeben, während Sie auf die Eingabe der Prufsummen (eingerahmt) verzichten können. Dazu kommen noch die Startadresse (in diesem Fall 9C40 hex) und zum Speichern die Endadresse (hier 9D03 hex). Den Rest des Basic-Laders ersparen Sie sich mit »CPC«.

- <5> Prüfsumme abfragen. »Nein« ist nur bei Basic-Ladern ohne Prüfsumme zu empfehlen.
- <6> Prüfsumme dezimal oder hexadezimal erwarten und anzeigen.
- <7> Länge der Prüfsumme. Minimal 4 bei hexadezimaler und 5 bei dezimaler Ausgabe (Voreinstellung). »CPC« benötigt diese Angabe hauptsächlich für das Erzeugen der Basic-Lader.
- <8> Prüfsummentyp. Viele Basic-Lader verwenden Prüfsummen des Typs »Add«, also eine einfache Addition aller Bytes einer Zeile. Die »CPC«-Lader verfügen jedoch über eine Hash-Prüfsumme, die Fehler und Vertauschungen erkennt. Falscheingaben sind hier fast unmöglich. Die Parameter des in Happy-Computer verwendeten Eingabeformats sehen Sie in Bild 1.

Während der Arbeit mit »CPC« beenden Sle jede Eingabe mit <ENTER> und korrigieren mit < DEL>. Für Dateinamen müssen Diskettenbenutzer ein gültiges Format wählen. Bei allen Zahleneingaben ist eine dezimale oder hexadezimale Eingabe mit vorangestelltem »\$«, »#« oder »&« wählbar. An jeder Stelle, an der eine Taste zur Bestätigung zu drücken ist, läßt sich die jeweilige Funktion durch <ESC> oder <CTRL+C> abbrechen. (Stefan Aust/ja)

Steckbrief			
Programm:	CPC		
Computer:	CPC 464/664/6128		
Checksummer:	Explora		
Datenträger:	Kassette/Diskette		

1000		[7110]		b*=b*(p):LOCATE x,y:PRINT b*;	[5B9E]
1616	'> "CPC = Comfortable Program for	FE7501	1986	lmax=1:IF f1(2)THEN GOSUB 2950 ELSE GOSUB 2970	[0644]
1020	Codeinput" by St. M. Aust	[5380] [8F14]	1690	IF f1 (2)=0 THEN b=VAL(h\$+b\$):IF b>2	160441
1030	,	[9016]		55 THEN PRINT bell*; :GOTO 1680	[7202]
1040		CCFEB1	1 700	IF brk THEN 1130 ELSE IF del=0 THEN	
1050		[B61A]	1710	1730	[AEFC]
	CLOSEIN: MEMORY 19999 KEY DEF 46,0,3: CALL &BB4B	EAC783 E9D263	1710	b*(p)="":IF p>0 THEN p=p-1:x=x-h EL SE del=0:PRINT bell*;	[049C]
	brk*=CHR\$(3):bel1*=CHR\$(7):back\$=CH	C 70203	1720	GOTO 1660	[ØA2Ø]
	R\$(8):cr\$=CHR\$(13):clr\$=CHR\$(16)	[D184]	1730	LOCATE x,y:PRINT b\$;:b\$(p)=b\$	(0698)
1090	del*=back*+clr*:cur1*=CHR*(143)+bac		1740	x=x+h:p=p+1:IF p <f1(3)then 1660<="" td=""><td>[AECC]</td></f1(3)then>	[AECC]
1100	k#rcur2#=CHR#(211)+back# dz#="0123456769":hx#="0123456769ABC	EA5041	1/20	FOR 1=0 TO +1(3)-1:POKE start+1,VAL (h*+b*(i)):NEXT	[24F8]
1100	DEF"	(@BA61	1760	IF f1 (5) =0 THEN 1830	CEASAI
1110	DIM b\$(128),fl(8);fl(1)=1;fl(2)=1;f			GOSUB 3480:LOCATE x,y:PRINT"= ";:x=	
	1(3)=8:f1(5)=1:f1(6)=1:f1(7)=4:f1(8	H-H-D-A-1	4.750	x+2:b*="":1max=f1(7)	CA6701
1120)=1 ENV 1,15,-1,20:ENV 2,15,-1,4	[52BA]	1780	IF \$1(6) THEN GOSUB 2950 ELSE GOSUB 2970	CEAGAI
1130	Cut 14104-14501514 54104-144	[2772] [9018]	1790	IF bek THEN 1130 ELSE IF del THEN N	[5124]
1140	'on> Menue	CBA7E1		=x-2:PRINT del\$;del\$;:GOTO 1710	[ADBC]
1150		[9210]	1800	LUCATE x yrPRINT b#1	[A10C]
1150	MODE 1:PAPER 0:PEN 1:PAPER#1,0:PEN#	134643	1810	IF f1(6)THEN pr2=VAL("%"+b\$)ELSE pr 2=VAL(b\$)	F24465
1170	1,1:PAPER#2,0:PEN#2,3 LOCATE 18,1:PRINT"C P C"	[7450]	1828	IF pr<>pr2 THEN PRINT bell\$ GOTG 1	[766A]
1180	LUCATE 4,2:PRINT"Comfortable Progra			780	(SEGE)
	m for Codeinput"	COLEE 1		start=start+fl(3):nr=nr+inc	[2044]
1190	LOCATE 6.7:PEN 1:PRINT"Geschrieben	rpocas	1840	SOUND 1,400,0,15,2	[B1A6]
1200	von Stefan M.Aust" LOCATE 8,8:PRINT"Version II - Oktob	[B9C0]		60T0 1630 b\$(p)="":IF p>1 THEN p=p-1:x=x-h EL	[2422]
	ar 1986"	C7E6A3		SE del=@:PRINT bell*;	[AØAA]
1210	SQUND 1,400,0,15,1:80UND 2,450,0,15			GOTO 1660	₹752C3
1228	,1:SOUND 4,500,0,0,1 WHILE SO(1)<>4:WEND	[C3B61	1888	1> E DATA/-	[9930]
	x=6:y=6:x1=29:y1=15:GOSUB 3310:WIND	EB0741	1890	;> Erzeuge DATA's	[/CFB] [BF22]
	DW SWAP 1	LOEBCI		PRINT#1, "(E)rzeuge DATAs"	CB3223
	LOCATE 9,3:PRINT"(L)ade Code"	[A788]	1920	GOSUB 2470: IF brk THEN 1130	[BC6A]
	LOCATE 7,5:PRINT"(S)chreibe Code"	[F2E8]	1930	x=2:y=7:x1=37:y1=9:GOSUB 3310:WINDO	
1270	LOCATE 7,7:PRINT"(C)ode eingeben" LOCATE 7,9:PRINT"(E)rzeuge DATAs"	[E11E] [26/C]	1048	W SWAP 1 LDCATE 2,1:PRINT"DATA-File Name: ";	[8468]
1280	LOCATE 9,11:PRINT"(B) sende CPC"	[B93E]	1770	:605UB 2860:dn\$=b\$	[68ØE]
1290	WINDOW#2.1.40.23.23:PRINT#2.TAR(12)		1950	LOCATE 2,2:PRINT"Code-File-Name: ";	
1 7 700	"Bitte washlen: ";cur1\$;	CF4D21	4010	:605UB 2860:cn*=b*	(D2D21
1266	GDSUB 3410:p=INSTR("LSCEB"+brk*,a*) :IF p=0 THEN PRINT bel1*::GUTO 1300		1496	LOCATE 4,4:PRINT"Startadresse: ";:0 OSUB 2750:start=b	CDCAGO
	The partition of the second second	[566E]	1970	LOCATE 6,5:PRINT"Endadresse: ";:608	(BC40)
	x=3:y=17:x1=18:y1=3:GOSUB 3310	E24323		UB 275@:finish=b	ICCMMI
1320	PRINT#2,a\$:0N p GDTO 1330,1420,1520	r zera a	1980	LOCATE 10,7:PRINT"Offset: ";:GOSUB	
1330	,1880,2670,2670	17CF41 E901C3	1 00%	275@:offs=b x=2:y=17:x1=37:y1=4:60SUB 3310:WIND	(LE881
1340		[4BB0]	1776	OW SWAP 1	[8600]
1350		EB6203	2000	LOCATE 4,1:PRINT"Erste Nummer: ";:G	
	PRINT#1,"(2)(L) ade Code"	[EDBA]		OSUB 2750:nr=b	L 7DC63
1374	WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Name: ";:60SUB 2860:n\$=b\$	[5CE6]	2010	LOCATE 4,7:PRINT"Schrittweite: ";:6 OSUB 2/50:inc=b	COZACI
1380	PRINT TAB(11) "Startadresse: ";:GDSU	10000	2020	PRINT#2, "Disk/Kassette einlegen & T	CB34E I
4 700	B 2750:start=b	[8240]		aste druecken"	[48E63
1746	PRINT'Disk/Kassette minlegen & Tast m druecken"	[7CF63		GOSUB 3410: IF brk THEN 1130	(FE521
1400	GOSTIA 3410 TE NEV THEN 1130	[FC52]	200410	form=1:IF form THEN nn*="00000"ELSE	LBØ9E 1
1410	LOAD"'"+n\$,start:GOTO 1130	[4594]	2050	st2=start:start=start+offs:finish=f	LD47.L.1
		[971C]		inish+offs:nr2≖nr+4*inc	[712A]
1430	(> Schreibe Code	[7FØE]	2060	d!=6: IF f1 (5) THEN d!=d1+5+(f1 (B)=0)	
	PRINT#1,"(6)chraibe Code"	[9520] [3798]	20,70	d2=5: IF f1 (5) THEN d2=d2+5+(f1(8)=0)	[EC16]
1460	WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(10) "Namm: "		20/12	THE PARTY OF THE CONTRACT OF T	C341C1
1100011	;:GOSUB 2860:n\$≃b\$	[13E6]	2080	PRINT#2, "Erzeugung beginnt";	[8888]
14/0	PRINT TAB(11) "Startedresse: ";:GOSU B 2750:start=b	COEAGI	2040	OPENDUT" ' "+dn\$"	CE4363
1480	PRINT TAB(12) "Endadresses "::GOSUB	(OF401	2100	h\$="* "+dn\$+" = DATA-Lader von 'CPC	C13001
	275Øtfinish≈b	ID5FC1	2110	PRINT#9,nr;"'"+STRING*(LEN(h*),42):	[13CE]
1470	PRINT"Disk/Kassette einlegen & Tast			nr=nr+inc	[A4CD]
	a druecken"	[01F8]		PRINT#9, nr; """+h\$:nr=nr+inc	[92A6]
1510	GOSUB 3410:IF brk THEN 1130 SAVE"!"+n*,b,start,finish-start:GOT	[DA54]	2130	PRINT#9,nr;"'"+STRING*(LEN(h*),42)	FADEA3
	D 1130	(00000)	2140	PRINT#9,nrg"'":nr=nr+inc	[4804] [4730]
1520		[B91E]	2150	PRINT#9, nr; "DATA "; inr=nr+inc	[37DA]
1530	(> Code eingeben	(CB40)	2160	IF #1(1) THEN PRINT#9, HEX#(Etart-off	
1540	PRINTER RIChade etneshen	[9322]		#44) ELSE PRINT#9, USING '##### 's wtar	
	PRINT#1,"(E)ode eingeben" GOSUB 2470:IF brk THEN 1130 ELSE WI	E48CA3	2170	t offs; FOR 1=0 TO f1(3)-1:IF f1(2)THEN IF	[8548]
1000	NDOW SWAP 2	[1846]	21/6	form THEN PRINTMP,"," HEX# (PEEK (ata	
1570	PRINT TAB(11) "Startnummer: ";:GOSUB			rt+1),2);100T0 2190 ELSE PRINT#9,",	
1500	2750thr=b	EBC661	0.00	";HEX#(PEEK(start+i));:GOTO 2190	C33BB1
1200	PRINT TAB(10) "Schrittweite: ";:605U B 2750:inc=b	(B96E)	2180	as=STRs(PEEK(start+1)):PRINT#9,","; RIGHT*(nn*+MID*(a*,2),3);	[206E]
1590	PRINT TAB(10) "Startadresso: "4:60SU	-271064	2190	NEXT: IF #1 (5) =0 THEN PRINT#9: GOTO 2	C T DGC 1
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	B 2750:start=b	C60443		220	[9514]
1.600	GOSUB 3230:LOCATE#1,32,2:PRINT#1,"(ED7703	2200	GOSUB 3480: IF #1 (A) THEN PRINT#9,","	racae a
1610	C)ode eingeben" IF fl(2)THEN h\$="%":1=2 ELSE h\$="":	[0770]	2210	;HEX*(pr,f1(7)):BOTG 2220 a*=STR*(pr):PRINT#9,",";RIGHT*(nn*+	(8F7E)
	1=3	E7F1E3		MID*(a*,2),f1(7))	(958E)
	h=1+1:xa=16:xe=xa+h+15	[37BA]	2220	IF INKEÝ\$⇒6rk\$THEN CALL %BC92:GOTO	
1630	PRINT:PRINT USING"(#####) ";nr;:IF fl(1)THEN PRINT" "HEX\$(start,4)": "		2270	1130	[9484]
	¿ELSE PRINT USING"###### "¿start;	EA6921	2230	start=start+fl(3):IF start <fin1sh t<br="">HEN 2150</fin1sh>	173101
	FOR i=0 TO f1(3):b\$(i)="":NEXT	[BAEA]		PRINT#9,nr; "DATA *ENDE*":nr=nr+inc	[4044]
	p=0:x=xa	[1A22]		PRINT#9.nrs"adr="::IF fl(1)THEN PRI	
1000	y=VPOS(#0):IF x <xa then="" x="xe:y=y-1<br">ELSE IF x>xe THEN PRINT CHR\$(10)CHR</xa>			NT#9, "&"+HEX#(st2,4); ELSE PRINT#9,M ID#(STR#(st2),2);	[513A]
	\$(11):x=xa:y=VPOS(#0)	[DD3E]	2769	PRINT#9.":zeile="+MID\$(STR\$(nr2).2)	1973H1
				,	

5070	;:nr=nr+inc	CC9043	2026	90 ELSE ins=dzs	[2EE8]
2270	PRINTH9,":MEMORY "::IF st2=32768 THEN PRINTH9,"&7FFF"ELSE PRINTH9,"adm		2020	IF INSTR(:ns,as)>@ AND b max THEN<br bs=bs+as:b=b+1:PRINT as;ELSE PRINT	EDAD()
2280	-1" PRINT#9.nr: "READ ds: IF ds="+CHR\$(34	[9752]	2830	bell*; GOTO 2790	[5426] [543 0]
)+"*ENDE*"+CHR\$(34)+"THEN";nr+d1*in	[61E4]		b=VAL(b*):IF b<0 THEN b=b+65536 RETURN	[9D44] [839E]
2290	IF f1(5) THEN PRINT#9, nr; "pr=0":nr=n		2860	r	[C82E]
2300	r+inc PRINT#9,nr;"FOR i=iTO";fl(3):nr=nr+	[2544]	287 2 288 0	> Sub: Filename-Input	[384]
	IF f1(2) THEN PRINT#9,nr; "READ a*:a=	CE4REJ		b\$="":b=@:lmax=16 60SUB 3150:IF a=13 THEN RETURN	[E926] [C41C3
2310	VAL_("+CHR\$(34)+"&"+CHR\$(34)+"+a\$)":		2910	IF a=127 THEN GOSUB 3200:GOTO 2900	[700A]
	nr=nr+inc ELSE PRINT#9,nr; "READ a":	CE4503	2920	IF a>31 AND a<127 AND b<1max THEN b *=b*+a*:b=b+1:PRINT a*;ELSE PRINT b	
2320	PRINT#9,nr; "POKE adr,a:adr=adr+1":n	EC4963	2078	#11\$; GOTO 2900	[0BCE] [6324]
2330	IF f1 (5) =0 THEN 2370 ELSE IF f1 (0) T		2940	*	[CB2C]
2340	PRINT#9,nr;"pr=pr+a":nr*nr+inc:GOTO	CA1463		'> Sub: Hex-Zahl mingmben in=hx4:GDTU 2990	[8122] [6128]
2350	2370 PRINT#9,nr;"prapr*2:IF pr>65535THEN	[BACA]		'> Sub: Dez-Zahl eingeben in\$=dz\$:GOTO 2990	[1F223 [1128]
	pr=pr-65535":nr=nr+inc	[C5DA]	2990	P	CC5363
	PRINT#9,nr; 'pr=UNT(pr)XOR a::f pr<0 THEN pr=pr+65536":nr=nr+inc	[6872]	3010	> Sub: Input	[8916]
237 0 238 0	PRINT#9, no; 'NEXT i":nr=ar+inc IF f1(5)=0 THEN 2420	[7830]	3020	b=LEN(b*):brk=0:1F del THEN del=0:5 OTO 3100 ELSE del=0	[BF62]
2390	IF #1 (4) THEN PRINT#9,nr; "READ pr*:p r2=VAL("+CHR*(34)+"&"+CHR*(34)+"+pr			GOSUB 3150 IF a=3 THEN brk=1:GOTD 3120	[46BB]
	<pre>\$):if pr2<@then pr2=pr2+65536":nr=n</pre>		3050	IF a=13 OR a=32 OR a=46 THEN 3120	199361
2400	r+inc:GOTO 2410 PRINT#9,nr;"READ pr2":nr=nr+inc	[E97C]	3060	IF a=47 OR a=92 THEN b\$=bb\$:b=LEN(bb\$):RETURN	[6960]
2410	PRINTM9, nr;"IF pr<>pr2 THEN PRINT"+ CHR\$(34)+"Pryefaummenfehler in Zeil			IF a=127 THEN 3100 ' IF INSTR(in*,a*)>0 AND b<1max THEN	E47Ø83
	e"+CHR\$(34)+";zeile:STOP":nr=nr+inc	10000	2006	b#=b#+a#:b=b+1:PRINT a#;ELSE PRINT	FB4 D43
2420	PRINT#9,nr;"zeile=zeile+";MID\$(STR\$	[9F52]	3090	bell*; IF fl(4)THEN 3030 ELSE IF b=lmax TH	[06243
	(inc),2);"£60TO";nr-d2*inc:nr=nr+in	C6BAC1	3100	EN 3120 ELSE 3030 IF 6>0 THEN 90800 3200:00TO 3030	059AB3 061201
2438	PRINT#9,nrj "SAVE"+CHR\$(34)+cn\$+CHR\$ (34)+",B,&"+HEX\$(st2)+",&"+HEX\$(fin		3110	PRINT bell*;:del=1	[B2DA] [74BE]
	ish-st2):hr=nr+inc	CC3D43	3130	b\$=RIGHT\$("00000"+b\$,1max) bb\$=b\$:RETURN	CA0583
2440	PRINT#9,nr; "PRINT d\$:END":CLOSEOUT PRINT#2," und ist fertig.";bell\$	[70C2]	3140 3150	'> Sub: Tastdruck nach a,a*	[80DA]
	GOSUB 3410:GOTO 1130	[4658] [8728]	3160	PRINT cur2*; a*=UPPER*(INKEY*):IF a*=""THEN 3170	CDØE41
2482	(> Parameter einstellen	138821			[2FB6]
2490 2500	x=10:y=8:x1=28:y1=14:60SUB 3310	[892C] [5098]		PRINT clr#; a=ASC(a*):RETURN	[E872] [7BA4]
2510	WINDOW SWAP 0,1:PRINT"Parameter bes	[2A24]		'> Sub: DEL-Routine IF b>0 THEN b=b-1:b*=LEFT*(b*,b):PR	[B46@]
2520	COCATE 1,3:SOUND 1,900,0,15,2 PRINT"(1) Adresse> ";:IF f1	(DCEC)		INT back*;clr*;ELSE PRINT bel1*; RETURN	[359E] [878E]
	(1) THEN PRINT"hex"ELSE PRINT"dez"	[AA2E]	3230		[921E]
	PRINT"(2) Bytes> "j:IF fl (2) THEN PRINT"hex "ELSE PRINT"dex"	[6968]	324 0 325 0	> Subs Rahmen zeichnen	[1936] [8822]
2550 2560	PRINT"(3) Byteanzahl>";fl(3) PRINT"(4) Ende annehmen -> ";:IF fl	[4B2C]		MODE 2 . MOVE 112,352:DRAW 527,352:DRAW 527,	[2BC4]
2000	(4) THEN PRINT"nein"ELSE PRINT" ja<2>	[8280]		399: DRAW 112,399: DRAW 112,352	[BD9E]
2572	PRINT"(5) Pruefsumme> ";1IF fl	FDZDC3		MDVE 116,356:DRAW 523,356:DRAW 523, 395:DRAW 116,395:DRAW 116,356	(81B)
	(5) THEN PRINT" Ja<2>"ELSE PRINT" nein	[3456]	3290	LOCATE 28,25:PRINT"Zurueck mit ESC oder ^C"	(F34E)
2562	PRINT"(A) Proefsumme> ";:IF fl (A)THEW PRINT"hex"ELSE PRINT"dez"	[7802]	33 00 331 0	WINDOW 1,80,4,24: RETURN	[901C]
2592	PRINT"(7) deran Laende>":fl(7)	[4D401	3320	;> Sub: Fenster deffnen	[8046]
2600	PRINT"(8) und Typ> "::IF fl (8)THEN PRINT"hash"ELSE PRINT"add "		3330 3340	WINDOW#1,x,x+x1-1,y,y+y1-1:CLS#1	[9220] [51E6]
2410	PRINT:PRINT"Mit (ENTER) geht's weit	[BDCA]	3350	xp=x*16-16iyp=415-y*16ixm=x1*16-1;y m=v1*16-1	[3970]
	RC II	[FAAA1	3360	PLOT xp,yp,1:DRAWR xm,0:DRAWR 0,-ym	
	PRINT#2,TAB(11)"(1-8) oder ENTER:_" curi#; GOSUB 3410:IF a*=brk*OR a*=cr* THEN	[9A86]		:DRAWR -xm,0:DRAWR 0,ym xp=xp+4:yp=yp-4:xm=xm-0:ym=ym-0	[55DA] [85A2]
	RETURN	[7E58]	3380	PLOT xp,yp,3:DRAWR xm,0:DRAWR 0,-ym :DRAWR -xm,0:DRAWR 0,ym	[27E2]
2640	IF a*<"1"OR a*>"8"THEN PRINT bmll*; :80T0 2630 ELSE PRINT*2,a*:f=VAL(a*			WINDOW#1,x+1,x+x1-2,y+1,y+y1-2 RETURN	[5984] [708E]
)	[5276]	3410	*	(CO1E)
	IF f<>3 AND f<>7 THEN f1(f)=1-f1(f) :GOTO 2520	[49A2]	3432		[FØ74] [C222]
2660	WINDOW SWAP 0,2:PRINT TAB(12)"neuer Wert: "::GOSUB 2750:fl(f)=b:WINDOW			WHILE INKEY\$<>"":WEND a\$=UPPER\$(INKEY\$):IF a\$=""THEN 3450	EA79C1
2679	SWAP 0,2:60T0 2520	[6DF8] [972C]		IF a*=brk*THEN brk=1 ELSE brk=0	(878A) [50A4]
2680	'> Baende CPC	[FD10]	3470	RETURN	[9F9C]
2690 27 0 0	PRINT#1,"<2>(B)mende CPC"	[D898]		'> Sub: Checksum bilden	[9720] [0428]
2710	WINDOW SWAP 2:PRINT TAB(9)"Zurueck mit ESC oder ^C"	[8A103	3500 3510	pr=0:IF f1(B)THEN 3540	(801E) (802E)
	605UB 3410: IF brk THEN 1130	[FD5E] [3EC4]	3520	FOR 1=0 TO f1(3)-1:pr=pr+PEEK(start	[49EA]
2748	MODE 2	[F888]		+i):NEXT RETURN	[8C96]
2750 2760	'> Sub: Hex-Dez-Input	[952A] [E208]		FOR i=0 TO f1(3)-1:pr=pr+2:1F pr>65 535 THEN pr=pr-65535	[BA5A]
2770		[972E] [C5BE]	3550	pr=UNT(pr)XOR PEEK(start+i):IF pr<0 THEN pr=pr+65536	CF3C41
	GOSUB 3150: IF a=13 AND b\$<>"%"THEN		3560	NEXT: RETURN	1288E1
	2840 IF a=127 THEN GOSUB 3200:GOTO 2790	[60C0] [C814]			
2816	I IF $b=0$ THEN IF $a>34$ AND $a<39$ THEN I $n*=h\times *:b*="%":b=1:PRINT a*::GOTO 27$		Listir	ng 2. Eingabe von Maschinencode im Eiltemp	00

Backup-Master

Ein universelles Kopierprogramm, das in alle Richtungen arbeitet, steht bei vielen Computer-Benutzern ganz oben auf dem Wunschzettel. Sie können diese Position jetzt getrost auf Ihrer Liste streichen.

aß man von seinen Programmen immer mindestens je eine Sicherheitskople anfertigen sollte, weiß wohl jeder – spätestens nach ersten üblen Erfahrungen. Doch gab es bislang kein wirklich universelles Kopierprogramm, das seinem Benutzer diese Fleißarbeit abnahm. Das übernimmt jetzt »Backup-Master«, denn es kopiert

- von Kassette auf Kassette
- von Kassette auf Diskette
- von Diskette auf Kassette
- von Diskette auf Diskette.

Als ganz besondere Fähigkeit kommt hinzu, daß er auch headerlose Kassettendateien kopiert und dabei deren Kennbyte sogar automatisch erkennt.

Es lassen sich also ganze Disketten oder Kassetten in einem »Rutsch« wahlweise auf das jewells andere Speichermedium übertragen. Beim Kopieren auf Kassette erreichen Sie durch das 2-Block-Verfahren und hohe Baudraten nicht nur sehr große Geschwindigkeiten, sondern arbeiten dazu auch noch sehr platzsparend.

Backup-Master ist mit seiner Menü- und Dialog-Führung leicht zu bedienen. Er gibt zu jedem geladenen Programm die Ladeadresse, Länge und Startadresse als hexadezimale Werte aus. Der Dateltyp ist durch das gleiche Symbol dargestellt wie beim CAT-Befehl im Kassettenbetrieb.

Das Hauptmenü bietet Ihnen folgende Punkte zur Auswahl: Catalog: Entspricht dem Basic-Befehl CAT und wirkt wahlweise auf Kassette oder Diskette.

Baudrate einstellen: Die Übertragungsgeschwindigkeit für Kassettenspeicherungen läßt sich im Bereich von 1000 bis 3500 Baud in 500-Baud-Schritten wählen.

Header ausgeben: Zeigt Ladeadresse, Länge, Startadresse und Dateityp eines Programms von Kassette oder Diskette an. Parameter ändern: Im Bildschlrm-Dlalog ändern Sie in diesem Untermenü wichtige Voreinstellungen des Programms.

Wollen Sie den kompletten Inhalt einer Diskette oder Kassette für Backup-Zwecke kopieren, drücken Sie bei der Frage »Selektives oder totales Kopieren« die Taste <T>. Ihr CPC kopiert dann eine Datei nach der anderen, so wie er sie vorfindet, bis Sie mit <ESC> unterbrechen. Geht es Ihnen jedoch nur um einzelne Dateien, wählen Sie <S>. Bei Kassettenbetrieb gibt der Computer nacheinander die Namen aller gefundenen Dateien aus und erwartet die Freigabe des Kopiervorgangs. Ist die Diskette als Queile angegeben, ruft der Backup-Master deren Directory auf den Bildschirm. Dort bewegen Sie den Cursor auf die gewünschten Dateinamen und markieren sie mit <COPY>.

Bei Speicherung auf Kassette sind Sie nicht an das Standardformat mit seinen 2-KByte-Blöcken gebunden. Wahlweise speichert Backup-Master beliebig große Dateien in jeweils nur zwei Blöcken. Das erhöht sowohl die Ladegeschwindigkeit als auch die Speicherkapazität der Kassetten.

Die Extension des Disketten-Dateinamens ist beim Transfer nach Wunsch zu übernehmen oder abzuschneiden.

Auch das Bezugslaufwerk und die Nummer des User-Bereichs lassen sich wechseln. Am einfachsten ist, die Dateinamen zu übernehmen. Wollen Sie aber bereits beim Kopieren neue Namen vergeben, ändern Sie die Voreinstellung des letzten Untermenü-Punkts. Wichtig ist diese Funktion bei Kassettenprogrammen, deren Namen länger als acht Buchstaben sind und die auf Diskette übertragen werden sollen

Datei löschen: Entspricht in seiner Wirkung dem RSX-Befehl ERA und wirkt somit nur auf Diskette.

Datei umbenennen: Entspricht dem Basic-Befehl REN. **Ende:** Abbruch des Programms mit einem Reset.

Auch besonders lange Programme oder solche, die das Floppy-RAM im Bereich von A64D bis AC00 hex belegen, sind auf Diskette zu transferieren (lesen Sie zu dieser Problematik im 4. Schnelder-Sonderheft von Happy-Computer (SH 7/86) den Beltrag »Schwertransport«). Das funktioniert, well der Maschinencode des Backup-Master in einem Spelcherbereich liegt, den normalerweise keine anderen Programme nutzen: Im Bildschirmspeicher. Er reserviert sich dort einfach die untersten sechs Zeilen. Gespeicherte Bildschirminhalte und andere Dateien aus diesem Bereich lädt Backup-Master deshalb an eine andere Adresse.

Geben Sie bitte zuerst Listing 1 ein. Es enthält den Basic-Lader für den nötigen Maschlinencode, den es nach dem Start automatisch unter dem Namen »BACKUP.BIN« speichert. Wenn Sie sich einen Gefallen tun wollen, erledigen Sie die Eingabe mit unserem speziellen Checksummer »CPC«, Er macht die Eingabe nicht nur absolut sicher, er verkürzt auch ihre Tipparbeit drastisch, weil Sie nur noch gut die Hälfte des gesamten Listingumfangs zu verarbeiten haben. Lesen Sie bitte die entsprechenden Hinweise auf Seite 84.

Listing 2 ist die kleine Routine zum Laden und Aktivleren des Maschlnencodes. Arbeiten Sie mit Kassetten, speichern Sie die Binärdatei »BACKUP.BIN« hinter der Laderoutine.

Aber vergessen Sle bitte bei all der Kopiererei nicht, daß Kopien immer nur für den eigenen Bedarf fair und erlaubt sind. (Gerd Weinand/ja)

	Steckbrief
Programm:	Backup-Master
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora/CPC
Datenträger:	Kassette/Diskette

Selektiv oder total kopieren (S/T)? S
Speichern in 2 Bloecken (J/M)? J
Extension mit abspeichern (J/M)? J
Defaultlaufwerk (A-D)? A
Userbereich (8 F)? 9
Filename aendern (J/M)?

Diverse Parameter erlauben Anpassungen



Das Hauptmenü zeigt die Fähigkeiten

100	######################################	2007 DATA 8358, 4C, B9, 11, 40, B0, SC, 2C, CD, 68AD EFA 2008 DATA 8358, 4C, BPC, D9, 2A, 2C, B6, ES, 11, 7AC3 2008 DATA 8548, D1, E1, D9, 17, 22, 61, B8, ES, 4AS1 EGE 2109 DATA 8548, D1, E1, D9, 17, 22, 61, B8, ES, 4AS1 EGE 2109 DATA 8548, 2A, 64, B8, E0, S2, 24, 57, B8, 17, D5 2119 DATA 8548, 2A, 64, B8, E0, S2, 24, 57, B8, 17, D5 2119 DATA 8548, 2A, 64, B8, E0, S2, 24, 57, B8, 17, D5 2119 DATA 8548, 2A, B9, E0, B9, E0, B9, E0, B9, S2, B9 2119 DATA 8548, B4, B4, E0, S2, E0, B9, S2, S2, B9, S2, S2, B9, S2, S2, B9, S2, S2, B9, S2, S2, B9, S2, S2, B9, S2, S2, S2, B9, S2, S2, S2, B9, S2, S2, S2, S2, B9, S2, S2, S2, S2, S2, S2, S2, S2, S2, S2	BBEEC6622646823111111111111111111111111111111111111
202 DATA 8310,28,86,32,5E,88,2A,2E,86,3E22 203 DATA 8318,22,64,88,2A,38,86,22,66,1EDA 204 DATA 8320,88,11,4C,88,06,8A,CD,86,59C4	[498E]	Listing 1. Gute 41/2 KByte machen aus Ihrem CPC (»Kopiermaschine«	eine

307 DATA 8658,74,74,45,20,51,75,65,6C,265,67 309 DATA 8668,65,20,56,67,6E,6C,65,67,47,74,2540 309 DATA 8668,65,20,55,67,6E,6C,65,67,47,74,2540 311 DATA 8678,25,6E,2C,29,56,4C,65,67,6E,66E8 311 DATA 8688,64,27,75,65,68,68,65,6E,22B,311 DATA 8688,64,72,75,65,68,68,65,6E,22468 313 DATA 8688,64,72,75,65,68,68,65,6E,2468 313 DATA 8688,64,72,75,65,68,68,65,6E,2468 313 DATA 8688,64,72,75,65,68,68,65,6E,2468 315 DATA 8688,64,72,75,65,68,68,65,6E,2468 316 DATA 8688,64,72,75,65,68,68,65,6E,2468 317 DATA 8688,64,74,75,65,68,68,65,6E,2468 318 DATA 8688,61,73,73,85,74,74,65,228,748,730,748 319 DATA 8688,64,74,75,65,65,76,65,68,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,74,	[[A217C]] [[A217	1415 DATA B980, 38, 40, 20, 20, 20, 21, 30, 21, 81, 97, 68, 30, 328 E 54, 415 DATA B980, 38, 97, CD, 49, C6, 30, 48, CD, 60, 60, 60, 61, 61, 62, 61, 416, DATA B980, 64, 41, CD, 54, 89, 21, 81, 97, 68, 69, 61, 416, DATA B980, C6, 41, CD, 54, 89, 21, 81, 97, 68, 69, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61, 61	470232823461331313131313131313131313131313131313
391 DATA 88F8,C6,97,DF,73,C6,21,5F,D7,5CCD 392 DATA 8900,CD,49,C6,3A,D8,A6,C6,41,4A35 393 DATA 8908,CD,5A,BB,21,8E,D7,CD,49,638F 394 DATA 8910,C6,CD,06,BB,21,F0,D5,CD,509F 395 DATA 8910,C6,CD,06,BB,06,00,CD,09CD 396 DATA 8920,45,C7,CD,2D,FF,21,A9,DE,06CD 397 DATA 8920,DA,D4,DF,3B,F0,CD,18,E7,4403 398 DATA 8938,BD,218,DF,CD,83,BC,D0,CD,7775 399 DATA 8938,BD,C7,2A,32,B6,7E,B7,20,6C26	(FD3E) (SSECC) (372A) (3D0E) (EUEA) (0E2A) (6806) (A158) (A158)	496 DATA 8C40,68,88,01,8E,90,ED,80,21,1835 [44 497 DATA 8C48,D2,FF,01,09,00,ED,80,C1,5445 [74 498 UATU 8C50,D1,E1,C9,00,00,00,00,00,00,49E0 [77] 499 DATA 8C80,00,00,00,00,00,00,00,00,00,49E0 [77] 500 DATA 8C88,43,C8,FE,4C,C8,FE,4E,C8,0D60 [77] 501 DATA 8C90,FE,50,C9,FE,52,C9,FE,31,7D9D [33] 503 DATA 8C90,FE,50,C9,FE,52,C9,FE,31,7D9D [33] 503 DATA 8CA0,CD,49,C6,E5,CD,81,88,CD,4787 [81] 104 DATA 8CA8,04,88,FE,53,32,22,86,28,376C [74] 505 DATA 8C80,07,FE,54,F5,97,32,22,86,3952 [82] 104 DATA 8C80,CD,58,BE,E1,CD,49,C4,E5,4F55 [DF] 105 DATA 8C80,CD,76,BB,FE,4A,32,23,86,7D8 [82] 507 DATA 8CB0,CD,76,BB,FE,4A,32,23,86,7D8 [82] 509 DATA 8CB0,28,0F,FE,4E,F5,97,32,23,86,7D8 [82] 510 DATA 8CB0,86,F1,28,05,CD,80,E7,18,676E [DF] 511 DATA 8C88,85,CD,80,BF,4A,32,24,4458 [48] 512 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 513 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 514 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BF,E4A,32,24,4458 [48] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BB,E1,CD,49,2644 [68] 515 DATA 8CB8,85,CD,80,BB,E1,CD,49,2644 [68]	86A] 5CE] 120] 278] 522] 03E] 2DA] 150] 48C]

```
[F980]
[49F4]
[BC4E]
518
      DATA
                                                                     [ 78E 01
571
      DATA
                                                                     E438E1
ED5EA1
523
524
      DATA
                                                                     CEEC@1
                                                                     [0A74]
[14AE]
525
      DATA
526
527
      DATA
                                                                     [AE82]
[3514]
      DATA
529
      DATA
                                                                     F 1 7072 1
530
531
     DATA
                                                                     [7672]
[D426]
      DATA
                                                                     CZAŘE I
                                                                     [16.20]
[31A6]
      DATA
535
536
537
      DATA
DATA
                                                                     [6696]
      DATA
                                                                     LED9C1
538
539
                                                                     [6650]
      DATA
                                                                     C4CE61
C06101
CF9921
540
      DATA
542
      DATA
      DATA
      DATA
                                                                     [CD1E]
545
      DATA
                                                                     C1C2C1
C14D63
546
547
      DATA
                                                                     LAFZE I
     DATA
                                                                     [26AB]
[41DB]
548
549
558
     DATA
                                                                     [CCE83
[6148]
551
552
553
554
      DATA
                                                                     [A982]
      DATA
                                                                     CDRIAL
                                                                     [60A6]
555
      DATA
                                                                     LE5021
556
557
559
559
      DATA
DATA
                                                                     [AØ92]
(5D38)
                                                                     [5078]
[6876]
[80AC]
     DATA
560
      DATA
                                                                     [7CDE]
561
562
      DATA
                                                                     [ 34D2 ]
563
      DATA
564
      DATA
565
      DATA
                                                                     [3500]
566
567
                                                                     [8638]
[067A]
      DATA
568
      DATA
                                                                     [A2D6]
[5A32]
     DATA
DATA
569
570
                                                                     I DBCE I
                                                                     [EAAA3]
571
      DATA
      DATA
                                                                     [13AB]
      DATA
                                                                     (69CC1
576
                                                                     (AEEA)
      DATA
                                                                     (BIAG)
579
      DATA
DATA
                                                                     C2F 1.2 I
      DATA
                                                                     [A6]6]
[FØA4]
[CDD6]
5B1
582
583
      DATA
      DATA
584
      DATA
                                                                     [ 4AEB ]
586
      DATA
                                                                     [2246]
      DATA
                                                                     19EC61
19B241
597
588
589
      DATA
                                                                     [F78C]
590
591
      DATA
                                                                     [8388]
      DATA
DATA
                                                                     [FB40]
597
                                                                     [AD72]
594
      DATA
595
      DATA
DATA
                                                                     [ACE6]
596
                                                                     [3580]
[8788]
[8602]
597
      DATA
598
599
      DATA
                                                                     (A7DA)
(CB3E)
(0142)
     DATA
688
601
682
      DATA
      DATA
DATA
                                                                     [9460]
[937A]
60
684
      DATA
DATA
405
                                                                     COAE DI
                                                                     (70501
(DB3A)
607
      DATA
                                                                     C2DE 01
CAA783
CC2221
608
      DATA
DATA
609
618
     DATA
                                                                     [698A]
[000C]
[62123
[A636]
612
      DATA
      DATA
DATA
614
      DATA
                                                                     [1098]
                                                                     [3222]
[F5CE]
[8202]
[8666]
      DATA
      DATA
617
41B
      DATA
      DATA
620
      DATA
                                                                     (F888)
```

```
[4434]
[355A]
                                                                                  [BRRA]
                                                                                  (6688)
                                                                                  [930E]
                                                                                  [DAED]
                                                                                  [BC9C]
                                                                                  [3042]
                                                                                   CC2761
                                                                                  C67501
CBCA61
CFCEA1
                                                                                  [45AE]
                                                                                  E1CF23
                                                                                  [6728]
[1006]
[1840]
                                                                                  E87E21
E82441
                                                                                   (PAIF)
                                                                                  F293A1
                                                                                  [4EDE]
[7D9E]
                                                                                  DEEDAR
                                                                                  [@1CA]
                                                                                   [7FAE]
[3002]
                                                                                   CRE2A1
                                                                                   C50841
                                                                                   CA3361
                                                                                  [77101
[8330]
                                                                                   [ RR74 ]
                                                                                   [6502]
                                                                                   EC7561
                                                                                   CIDORS
                                                                                   [PDBA]
                                                                                   E1A5CI
EACZAJ
                                                                                   LB4EC1
                                                                                   CDSFB1
                                                                                   (F504)
                                                                                   (E828)
                                                                                   [9FEE]
[E344]
                                                                                   [718A]
                                                                                   [43A8]
[8848]
                                                                                   053DA1
                                                                                   [03F6]
                                                                                   [2A5E]
                                                                                   CHRDCI
 685 DAIA *ENDE*
687 zeile:104:MEMORY &7FFF
688 READ d*:IF d*="*ENDE*"THEN 788
689 adr=VAL("%"+d*)
698 pr=0
691 FOR i=1 TO 8
                                                                                   [19A4]
                                                                                   [E618]
[4E1C]
                                                                                   [0572]
        POKE adr,a:adr=adr+1
pr=pr=65535
pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<& THEN pr=pr+65535
 692
693
 694
                                                                                   ED6AC1
                                                                                   £3DC41
6
676 NEXT 1
697 READ pr*:pr2=VAL("&"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
698 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zeile";zeile:STOP
699 zeile=zeile+1:50TU 688
700 SAVE"BACKUP.BIN",B,&0000,&1296:END
                                                                                   L3F1A1
                                                                                   [5986]
                                                                                   CDD2E3
```

```
Listing 1. »Backup-Master» (Schluß)
```

Listing 2. Diese Routine dient dem einfachen Aufruf des Backup-Master

Schrift beliebig groß

Mit verschiedenen Schriftgrößen sah es bisher auf den CPC-Monitoren mager aus. Unsere Befehlserweiterung »Scale« schafft Ihnen jetzt freie Bahn.

or allem Spiel- und Grafik-, aber auch Anwenderprogramme profitieren von einem ansprechenden Bildschirmaufbau. Sei es, um optische Reize zu erzeugen, oder auch »nur« für eine bessere Übersicht. Bisher stand jedoch kaum ein brauchbares Hilfsmittel zur Verfügung. Alles was es gab, war beispielsweise Software, die erlaubte, die drei Schriftgrößen der verschiedenen Bildschirmmodi zu verbinden.

Wir stellen Ihnen hier nun mit »Scale« eine RSX-Befehlserweiterung vor, die sich nach Belieben in jedes Ihrer eigenen Programme integrieren läßt. Sie besteht aus weniger als 200 Byte Maschinencode und ist im Speicher zwischen den Adressen 3FFF und AC00 hex frei verschiebbar. Listing 1 enthält den Basic-Lader. Speichern Sie ihn sicherheitshalber bitte unbedingt sofort nach der Eingabe. Nach dem Start erzeugt er selbsttätig die Binärdatei »SCALE.BIN«. Eine eindrucksvolle Demonstration finden Sie in Listing 2. Die Zeilen 10 bis 90 zeigen, wie man den Scale-Maschinencode in Programme einbindet und ihn dabei automatisch unterhalb der Speicher-Obergrenze ablegt. Die eigentliche Demonstration beginnt ab Zeile 100. Wie Sie auch dort sehen können, ist die Syntax des neuen Befehls

SCALE, x_größe, y_größe, "Text"

Die beiden Parameter »X_größe« und »Y_größe« müssen jeweils mindestens den Wert 1 besitzen und geben den





So oder ähnlich kann in Zukunft auch Ihr Bildschirm aussehen, wenn Sie mit »Scale« arbeiten

Betrag der Vergrößerung in x- und y-Richtung an. »Text« steht für die auszugebenden ASCII-Zeichen. Die Koordinaten für die Ausgabe der vergrößerten Zeichen legen Sie durch Positionierung des Grafikcursors fest (MOVE). Freunde der Maschinensprache-Programmierung finden in Listing 3 den kompletten Quellcode

Nun steht Ihrer Arbeit und dem Vergnügen mit Scale nichts mehr im Wege. Viel Spaß! (Gerd Weinand/ja)

Steckbrief				
Programm:	Scale			
Computer:	CPC 464			
Checksummer:	Explora/CPC			
Datenträger:	Kassette/Diskette			

10 adr=HIMEM-196:MEMORY adr-1	[F3F4]
20 LOAD"scale.bin",adr	[9B7@]
30 'Adressen anpassen	[8FBØ]
40 a=adr+18	[48DA]
50 POKE adr+11, INT(a/256): POKE adr+10,a-	
256*INT(a/256)	[57C4]
60 a=adr+14	C4CD63
70 POKE adr+5, INT(a/256): POKE adr+4, a-25	
6*INT (a/256)	[5816]
80 a=adr+10:POKE adr+2,INT(a/256):POKE a	
dr+1,a-256*INT(a/256)	[E142] :
90 CALL adr: Befehl einbinden	[82DE]
100	CDE 801
110 ' *** SCALE-DEMO ***	[BØDE]
120 ' .	[EØB4]
130 MODE 1: INK 0,0: INK 1,26: INK 2,16: INK	
3,8:BORDER Ø	[721E3
140 PEN 3:as="SCALE":MOVE 128,378::SCALE	
,10,5,@a\$	CA7181
150 PEN 2:as="SCALE":MOVE 124,394: SCALE	
,10,5,@a\$	[A2Ø8]
160 PEN 1:a = "SCALE": MOVE 120,390: ISCALE	
,10,5,0a\$	[24F8] .
170 PEN 3:a\$="Copyright 1986 by":MOVE 50	
,270::SCALE,4,2,@a\$	(5DC4)
180 PEN 2:a\$="ANTÍSÓFT":MOVE 164,220:!SC	
ALE,5,3,@a#	[88A2]
190 POKÉ &B2BF,&C3:a\$="D":MOVE 0,160:(SC	
ALE,5,12,0a*	[1EEØ]
200 POKÉ &B28F,115:a\$="E":MOVE 60,26:(SC	
ALE,30,2,@a\$	[6ADØ]
Listing 2. Demonstration des Befehls SCALE	
From A F. Demonstration des paleille SOUTE	

```
210 POKE &B28F, 79:as="M":MOVE 290,138:{S
CALE,30,10,@as
220 POKE &B28F,202:as="0":MOVE 520,108:{
SCALE,16,8,@as
230 PEN 1:CALL &BB19
240 FOR 1=1 TO 26:PRINT CHR$(11);:NEXT
                                                                                                                          £77£43
                                                                                                                           [2FBA]
                                                                                                                           094503
            PEN 1:a*="Anwendung: ":MOVE 0,390: ISC
250
           PEN 1:a*="Anwendung:":MOVE 0,390::SC

ALE,6,4,0a*

PEN 2:a*="Der !SCALE - Befehl":MOVE

0,290::SCALE,4,2,0a*

a*="vergroessert<3>alle":MOVE 0,230:

!SCALE,4,2,0a*

a*="Zeichen<3>stufenlos":MOVE 0,170:

!SCALE,4,2,0a*

a*="sowohl<2>in X-,<2>als":MOVE 0,11

0:!SCALE,4,2,0a*

a*="auch in Y-Richtung.":MOVE 0,50:!

SCALE,4,2,0a*

a*="auch in Y-Richtung.":MOVE 0,50:!

SCALE,4,2,0a*

CALL &BB18

WINDOW#!,1,40,6,25:CLS#1
                                                                                                                           D2001
                                                                                                                          [16AB]
279
                                                                                                                          CD5AF1
                                                                                                                          £CC341
270
                                                                                                                          (FB221
                                                                                                                          [F9197]
          SCALE &BB18
WINDOW#1,1,40,6,25:CLS#1
a$="Er<2>benoetigt<2>drei":MOVE 0,29
0::SCALE,4,2,@a$
a$="Parameter:":MOVE 0,230::SCALE,4,
                                                                                                                           [5FØ6]
320
330
                                                                                                                          [52661
                                                                                                                          [7A5A]
340
           as "Parameter:":MOVE 0,230::SCALE,4,
2,@as
PEN 3:as="1. X-Vergroesserung":MOVE
0,170::SCALE,4,2,@as
as="2. Y-Vergroesserung":MOVE 0,110:
SCALE,4,2,@as
as="3. Stringvariable":MOVE 0,50:ISC
ALE,4,2,@as
PEN 1:CALL &BB18
FOR i=1 TO 26:PRINT CHR$(11);:NEXT:M
ODE 0:RANDOMIZE TIME
WHILE INKEY$=""
                                                                                                                          CCACE 3
350
                                                                                                                          C4FCA1
360
                                                                                                                          [61E43
370
                                                                                                                           FA43A 1
3B0
                                                                                                                           C4DFØ3
390
                                                                                                                          18E2A1
           WHILE INKEY*=""
a*=CHR*(RND(I)*90+33)
400
410
                                                                                                                           [BB26]
                  x=RND(1)*16+1:y=RND(1)*16+1
xm=RND(1)*639:ym=RND(1)*399
fa=RND(1)*14+1
420
430
                                                                                                                           FRIBAT
                                                                                                                          [079A]
450
                  PEN fa: MOVE xm, ym: |SCALE, x, y, a*
                                                                                                                          [37DB]
           WEND:
FOR i=1 TO 26:PRINT CHR*(11);:NEXT:M
ODE 2:PEN 1
470
                                                                                                                           [2BA4]
```

```
Listing 2. Demonstration des Befehls SCALE (Schluß)
```

```
ORG
                  24000
                               ; Initialisierung ab A000 hex
                               ; RSX-Befehl >>SCALE<< Version vom 15.04.86
                               ; von Gerd Weinand, Herrenstr. 14, 5590 Coohea
                               ; erster Parameter: X-Größe
                               : xwelter Parameter: Y-Größe
                               : dritter Parameter: Stringvariable
LOGENT
                  &BCD1
         EOU
YOROSS
                  RADAS
         TODE
YGROSS
         TODAY
                  AACAS.
                  AACA8
XPOS
         EQ1;
YPOS
         ECU
                  BACAA
GETMIX
         EQU
                  LERAS.
                  ABBF9
Dhawr
                  ABBCO
MOVE
         EOU
                  ABBC6
ASKCUR
         EQU
                               ; Adresse der Befehlstabelle
INIT.
                  BC.RSX
                  HL, KERNAL
                                 vier freie Byte Für Betriebssystem
         LD
         CALL
                 LOGERT
                                 Befehl einbinden
         RET
                                 zurück ins Basic
RSX:
         DW
                  TABLE
                                 Adresse des Befehlsnamens
                 START
                                 Aufruf der Befehlsroutine
         JR
KERNAL:
                               ; vier Byte Für Betriebssystem
         DS
TABLE:
                  " SCAL"
                               : Befehlsname in Großbuchstaben
         DM
                                 " E" +80 hex (letster Buchstabe)
         DB
                  &C5
                               ; Ende der Befehlsnamens-Tabella
         DB
                 Ð
START
         CP
                               : drai Parameter?
                  Z. PARAM
         JR.
                               ; wenn ja; weiter bei PARAM
         CALL
                  $B900
                                 Basic-Interpreter einschalten
                               ; Fehlercode >>OPERAND MISSING<<
         ID
                  A. 816
                  ₩CA93
                               ; Fehlermeldung gusgeben and ins Basic
         JP
PARAM:
         'nΪ
                               ; Interrupts sperren
         ID
                  A, (&B2BF)
                               ; Text-Farbstift nach A
                  ($B338),A
         ID
         LD
                  A, (&B290)
                               ; Text-Paper nach A
                  ($B339).A
```

```
CALL
                 ASKOUR
                               # Grafikcursor-Position laden
                               , X-Position zwischenspeichern
         ۵.,
                  XPOS, DE
         Ш
                  (YPOS),HL
                               ; Y-Position zwischenspeichern
         LD
                 H.O.
                 L, (IX+4)
                               : X-Größe nach L
                 (XGROSS,,HL
                 L, (IX+2)
                               ; Y-Größe mach L
         LD
         LD
                 (YGROSS), HL
         ID
                 H, (IX+1)
         IJ
                 L, IX+0)
                               ; Stringdescriptor in HL speichern
         LD
                 B, HL
                               , Stringlänge in B speicnern
         ENC
         D
                 E, (HL)
                               ; Stringadresse (Low-Byte)
         INC
                 D, (HL)
         LD
                               ; Stringadresse (High-Byte)
     a
         EX
                 DE.HL
                               ; mit HL vertauschen Stringedresse in HL
LETTER:
         PUSH
                 BC
                               : Stringlange merken
         PUSH
                 肛
                               ; Stringadresse merken
                 A, (RL)
                               ; Zeichen mach A
         ĬD
         CALL
                               , Matrixadresse des Zeichens nach HL
                 GETHIX
         ID
                 8.8
                               : Höhe des Zeichens
HOCH
         PUSK
                 BC
                               : Höhe des Zeichens merken
                 RAPORA
         CAT.I.
                               ; Betriebssystem-ROM einschalten
         TJD
                 A, (HL)
                               ; Zeichenmatrix-Reine nach A
                               ; Matrixadresse des Zeichens merken
         PUSH
                 HT.
                 HL, (YGROSS)
         Œ
                             j Y-Grôße
         TJ)
                 B,L
         PUSH
LOOP -
                 BC
                               ; Y-Größe merken
         IJ
                               ; Breite des Zeichens
                 B.8
BREIT:
         RLCA
                               ; Akku links rotleren; achtes Bit mach CARRY
         JR
                 NC . NOTNE
                               ; kein Punkt: weiter bei NOINK
         PUSH
                 BC
                               ; Breite des Zeichens merken
         PUSH
                 AF
                               ; Matrixreihe im Akku merken
         LD
                 HL.O
                               : Y-Offset
                 DE. (XGROSS)
         LD
                               : X-Offset
                               ; Linie relativ siehen
         CALL
                 DRAWR
         POP
                 AF
                               : Matrixreihe
         POP
                 BC
                               ; Breite des Zeichens
                 WEITHER
         JR.
                               ; NOINK überspringen
                               ; laufende X-Ordinate
NOINK:
        LD
                 DE. (&B32C)
                              ; X-Offset
         LD
                 HL, (XGROSS)
                              ; Addieren
         ADD
                 HL DE
         ID
                 (AB32C),HL
                              ; neue X-Ordinate speichern
WEITER: DUNZ
                 BREIT
         LD
                 HL, &B32E) ; laufende Y-Ordinate
         DEC
         DEC
                 HL
                              ; minus 2
                              ; neue Y-Ordinate speichern
         ED
                 (&B32E),HL
         In
                 DE, (XPOS)
                              ; linker Rand des Zeichens
         ID
                 (&B32C),DE
                              ; neue X-Ordinate speichern
         POP
                 BC
                              : Y-Größe
         DJNZ
                 LCOP
                              : Matrixadresse
         POP
                 HI.
                              ; māchste Matrixreibe
         TNC
                 ĦT.
         POP
                 民
                              ; Höhe des Zeichens
                 HOCH
         DJNZ
         T.D.
                 DE, (XGROSS) ; X-Grose
         ED
                 HL, $0008
                              ; #8= linker Rand nächstes Zeichen
         CALL
                 &BDBE
                               ; vorseichenlose Multiplikation
         Ιħ
                 DE, (XPOS)
                              ; absolute Ordinate linker Rand
                              ; abs. und rel. Ordinaten addieren
         ADD
                 HL DE
                 (XPOS), HL
                              ; in XPOS speichern und
         LD
                 (&B32C),HL
                              ; als laufende X-Ordinate speichern
         LD
         ŁD
                 HL. (YPOS)
         IĐ
                 (AB32E), HL
                              ; neue Y-Ordinate
         POF
                              ; Stringadresse
                 肛
         THO
                 缸
                               ; nāchstes Zeichen
         POP
                 RC
                               : Stringlänge
         DINZ
                 LETTER
         EÏ
                              ; Interrupts wieder sulassen
         RET
                              ; Fertig
Listing 3. Der Assembler-Quellcode zeigt
die Arbeitsweise
```

Programme in der Zange

Oft wünscht man sich, Dateien würden weniger Kapazität des Speichermediums beanspruchen. »Kompex« macht diese Träume wahr.

erschwendung von Speicherplatz ist nicht nur teuer, sie macht die Arbeit auch unübersichtlicher. Wenn Sie nun beispielsweise Ihre 20 Programme auf nur noch zwel Disketten (oder auch Kassetten) unterbekommen, anstatt wie bisher mit derselben Software derer vier zu belegen, wäre das nicht die Erlösung? Kein träumerisches Wunschdenken, sondern ein durchaus realisierbares Vorhaben, wie unser Programm-Paket »Kompex« mit Bravour unter Beweis stellt. Dieser Name beschreibt die Verknüpfung der Funktionen beider Programmteile. Die Silbe »Komp« steht dabei für »komprimieren«. Die nötige Rückwandlung der gestauchten Daten übernimmt dann der »Expander« (deshalb »ex«). Wie funktioniert nun dieses praktische Utility?

Kompex untersucht den zu komprimierenden Speicherbereich auf Byte-Wiederholungen. Einzelne Bytes erfahren keine Veränderung, während aufeinanderfolgende gleiche Werte zu jeweils drei Byte zusammengesetzt werden, die den Wert und die Anzahl der Wiederholungen enthalten. Im theoretischen Fall, daß der Quell-Speicherbereich nur aus Byte-Pärchen besteht, würde dies einen Zuwachs von 50 Prozent bedeuten. In der Praxis aber tritt der Fall einer Vergrößerung nur äußerst selten ein. Meist ist mit einer Ersparnis von bis zu 50 Prozent zu rechnen.

Während der Komprimierung (und natürlich auch bei der späteren Expansion) steht sowohl der Quell- als auch der Zielcode im Arbeitsspelcher. Die maximale Länge zur Bearbeitung ist dadurch natürlich beschränkt. Je nach Beschaffenheit sind jedoch normalerweise auch Speicherbereiche

von weit mehr als 20 KByte zu verarbeiten. Eine optimale Nutzung des verfügbaren Speicherraums ergibt sich, wenn Sie den Quellcode an eine möglichst hohe Adresse laden und die Anfangsadresse für den komprimierten Code an eine niedrige. Der wachsende Zielcode darf ruhig die unteren Byte des Quellcodes überschreiben, sofern dieser Teil bereits verarbeitet ist. Ist das nicht gewährleistet, bricht Kompex mit der Meldung »BREAK« ab. Diese Überprüfung arbeitet nur dann korrekt, wenn der Quellcode oberhalb des Zielcodes liegt.

Nach der Eingabe der Basic-Lader speichern Sie sie bitte zunächst sicherheitshalber. Nach dem Starten erzeugen beide jeweils eine Binärdatei mit Maschinencode. Listing 1 speichert den Kompressor »KOMPEX.KMP«, den Expander enthält »KOMPEX.EXP« in Listing 2.

Eine stellvertretende Befehlsfolge zur Benutzung des Kompressors ist

10 MEMORY adresse-1

20 LOAD "KOMPEX.KMP", adresse

30 1%=0

40 LOAD "QUELL", anfang

50 CALL adresse, anfang, länge, zieladresse, @1%

60 SAVE "ZIEL", b, zieladresse, 1%

Zeile 10 reserviert dem Maschinencode des Kompressors Speicherplatz. Der Wert für »adresse« ist variabel, da Kompex frei verschiebbar ist. Nach dem Laden definiert Zeile 30 eine Integervariable, die später Bedeutung erhält. Das Quellprogramm lädt dann Zeile 40; »anfang« steht für dessen Ladeadresse. Der Aufruf in Zeile 50 benötigt als Parameter auch die Länge des Queilcodes (»länge«), die Adresse, ab der der Zielcode abzulegen ist (»zieladresse«), und »l%« für die Rückmeldung der Länge des komprimierten Endprodukts. Die beiden letztgenannten Werte benötigen wir auch wieder in Zeile

```
[A308]
                         DATA AS00,FE,84,C0,DD,6E,00,DD,66,697C

DATA AS00,FE,84,C0,DD,6E,02,DD,66,03,272B

DATA AS10,E5,DD,6E,04,DD,66,05,E5,4FD,7

DATA AS18,DD,6E,06,DD,66,07,C1,FD,7A43

DATA AS20,E1,FD,E5,E5,21,00,00,ED,5CD5

DATA AS20,E1,FD,E5,E5,21,00,00,FD,90,F67

DATA AS30,20,04,E1,E1,E1,C9,E1,7E,06A0

DATA AS30,FD,77,00,23,FD,23,0C,20,662C

DATA AS40,03,04,28,3E,57,7E,FD,77,04AD

DATA AS40,03,04,28,3E,57,7E,FD,77,04AD

DATA AS50,20,30,84,28,3E,57,7E,FD,77,04AD

DATA AS50,20,30,84,28,3E,57,7E,FD,77,04AD

DATA AS50,20,30,84,28,3E,57,7E,FD,77,04AD

DATA AS50,20,30,84,28,3E,57,7E,FD,77,04AD

DATA AS50,20,30,84,28,3E,57,7E,FD,77,04AD

DATA AS50,20,30,84,28,3E,57,7E,FD,35,00,09AD

DATA AS50,20,30,84,28,0B,FD,E5,3803

DATA AS50,7E,BA,20,11,FD,34,00,1054

DATA AS50,FD,6C,FD,7D,FD,E1,BC,2B,7BCC

DATA AS50,FD,6C,FD,7D,FD,E1,BC,2B,7BCC

DATA AS50,FD,6C,FD,7D,FD,E1,BC,2B,7BCC

DATA AS50,FD,6C,FD,7D,FD,E1,BC,2B,7BCC

DATA AS50,FD,6C,FD,7D,FD,E1,BC,2B,7BCC

DATA AS50,FD,6C,FD,7D,FD,E1,BC,2B,7BCC

DATA AS50,FD,6C,FD,7D,8D,7D,7D,8D,7D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A,0D,7A
       100
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          [9DEA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         [7F9C]
[F018]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         C24FC3
C13D01
CF9B01
      100 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [DA7C]
[Ø878]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (76BC)
(9FBE)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [A4B23
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [E7F6]
[F0BC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [2880]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [B820]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (BEEC)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    C3FFB1
                           adr=%ASD0:zeile=104:MEMORY adr-1
READ d$:IF d$="#ENDE#"THEN 136
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [9028]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (1CBE)
(4910)
  126
                              pr=Ø
FOR:
                           pr=0
FOR i=1 TO 8
READ a$:a=VAL("&"+a$)
POKE adr,a:adr=adr+1
pr=pr+2:1F pr>65535
pr=UNT(pr)XOR a:1F pr<0 THEN pr=pr+65535
127
128
129
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [0066]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      (BF 441
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [5020]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    (FFBE)
 131
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [1286]
133 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN pr2=pr2+65536
134 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler in Zeile";zeile:STOP
135 zeile=zeile+1:GOTO 125
136 SAVE"KOMPEX.KMP",B,%A500,%98:END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    FB38B1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      [2E10]
```

Listing 1. Mit dem Kompressor bringen Sie Ihre Programme in ein platzsparendes Format

```
[31D4]
[7980]
  101
                                                                                       (A3D8)
103
                                                                                      [9DE6]
[7F9C3
[F018]
                                                                                      [24FC]
[1568]
                                                                                      [58A6]
                                                                                      [2620]
                                                                                     [756A]
[9374]
[7FDC]
[4418]
                                                                                     [6B22]
                                                                                     [2A34]
[ACBB]
                                                                                      [3802]
                                                                                      (3AFB)
                                                                                     [19F4]
                                                                                     [4802]
[0F2A]
[0592]
[5212]
      adr=&ASGO:zeile=104:MEMORY adr-1
READ d*:IF d*="*ENDE*"THEN 137
125
127
128
       pr=Ø
FOR
                                                                                      (2F493
              i=1 TO
      FOR 1=1 (U 6

READ a$1a=VAL("&"+a$)

POKE adr_a:adr=adr+1

pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-45535

pr=UNT(pr)XQR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553
130
131
                                                                                     C1CFE)
133 NEXT 1
134 READ pr#:pr2=VAL("%"+pr#):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
135 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefswmmenfehler
in Zeile";zeile:STOP
136 zeile=zeile+1:GOTO 126
137 SAVE"KOMPEX.EXP",B,%A500,%98:END
                                                                                     [AZBA]
                                                                                     [3B12]
                                                                                     [ ADDE ]
```

Listing 2. Vor der Nutzung der komprimierten Programme müssen Sie sie wieder expandieren

60 zum Speichern des Zielcodes. Merken Sie sich bitte den Wert der Variablen »!% « für die Expansion. Sie ist nötig, da ein gestauchtes Programm natürlich in dieser Form nicht funktionsfähig ist.

Den Expander laden Sie beispielsweise mit

10 MEMORY adresse-1

20 LOAD "KOMPEX.EXP", adresse

30 LOAD "ZIEL", anfang

40 CALL adresse, anfang, länge, zieladresse, start

Laden Sie das codierte Programm soweit wie möglich an hohe Speicheradressen. Wenn Kompex dann bei der Expansion noch nicht gelesene Bytes zu überschreiben droht, bricht er auch hier ab. Wählen Sie für < start> anstelle einer Adresse die Null, kehrt der Expander ins Basic zurück.

Wenn Sie nun jedes gespeicherte Programm mit einem Lader versehen, der Kompex enthält, läßt es sich automatisch beim Laden mit »RUN "LADERNAME" « expandieren. (Andreas Illenseer/ia)

Steckbrief		
Programm:	Kompex	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora/CPC	
Datenträger:	Kassette/Diskette	

Das Disketten-Plus

Viele Fähigkeiten der 3-Zoll-Diskettenlaufwerke unterstützt das Amsdos nicht. »Disk Plus« macht sie aber jetzt sogar aus dem Basic zugänglich.

as Disketten-Betriebssystem der CPC-Serie – Amsdos genannt – ist mit elner tückischen Eigenart behaftet. Es bringt während des Programmlaufs meist an den unpassendsten Stellen seine Fehlermeldungen aufs Tapet. Da diese nicht zu unterdrücken sind, kehrt es dann zum READY-Modus des Basic-Interpreters zurück und bricht so den Programmlauf ab.

»Disk Plus« ist eine RSX-Basic-Erweiterung und ergänzt die Basic-Befehle DIR, ERA und REN. Sie entlockt dem DOS Informationen, die sonst aus dem Basic nicht zugänglich sind.

Im einzelnen stehen folgende neue Befehle zur Verfügung: GETDIR, @name\$, @a\$(0)

liest das Directory der Diskette in die Stringdimension a\$(). Dabei hält er die alphabetische Reihenfolge ein und duldet nur Einträge, die mit der Maske »name\$« übereinstimmen (wie unter CP/M: »*.*«, »B?.*«, »*.BAS« und so weiter). Die Stringdimension müssen Sie ausreichend groß dimensionieren und Jeden String mit zwölf Zeichen vorbesetzen. Dazu dient beispleisweise der Befehl »a\$(0)=space\$(12)«.

TESTDRIVE,@status%

übergibt in der Variablen »status%« den Wert Null, wenn er im Laufwerk keine Diskette findet. Ist eine Diskette eingelegt, enthält die Variable den Wert –1.

TESTNAME,@name\$.@status%

unterdrückt den »Bad Command Error«, der sich immer dann meldet, wenn der Benutzer dem DOS einen unzulässigen Dateinamen vorsetzt. Das Auftreten dieses Fehlers zeigt eine Null in der Variablen »status%« an

TESTFILE,@name\$,@status%

prüft, ob der in »name\$« angegebene Dateiname auf der Diskette vorhanden ist, und meldet dessen Existenz mit dem Wert –1 in der Variablen »status%«.

SET.RO,@name\$

SET.RW,@name\$

SET.SYS,@name\$

SET.DIR.@name\$

Das DOS kann nicht nur Dateien löschen oder umbenennen, sondern auch schützen oder verstecken. Bisher war das nur über CP/M möglich. SET erledigt nun diese Arbeit. Mit dem Zusatz »RO« (Read Only) schützt er den Eintrag »name\$« vor dem Löschen, »RW« (Read-Write) macht diese Veränderung wieder ungeschehen. »SYS« (System) versteckt Dateien vor den Augen des Benutzers. Sie erscheinen Im Directory einfach nicht mehr. »DIR« (Directory) bringt sie wieder ans Tageslicht.

ATTRIBUT,@name\$,@rostatus%,@sysstatus%
gibt den Status der Datei »name\$« aus, der mit dem vorangegangenen Befehls-Quartett festzusetzen ist. Zwei Variablen
zeigen den Zustand des Eintrags. »rostatus%« ist Null, wenn
der Eintrag zum Löschen frelgegeben ist, -1 signalisiert den
Schutz. »sysstatus%« bekundet mit dem Wert -1, daß
»name\$« versteckt ist, und mit einer Null das Gegentell.

Nach der Eingabe des Basic-Laders (Listing 1) speichern Sie ihn bitte erst einmal zur Sicherhelt. Nach dem Start erzeugt er auf der Diskette die Binärdatel »DISK+.BIN« mit dem Maschinencode der Befehlserweiterung. Wie bei allen RSX-Befehlen beginnen auch diese mit dem senkrechten Strich, den Sie durch Druck der Tasten <SHIFT> und <@> erhalten. Die Befehle aktivieren Sie durch

MEMORY &9FFF

LOAD "DISK+.BIN"

CALL &AOOO

Eine Anwendung zeigt Listing 2, das den Einsatz des Befehls GETDIR demonstriert.

(Stefan Aust/ja)

Steckbrief		
Programm:	Disk Plus	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora/CPC	
Datenträger:	Diskette	

	100 101 102 103	7# D	RARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRARRAR	EA4801 [D03A1 [1C84] [DEB6]
	184	DATA	A000,01,09,A0,21,68,A0,C3,D1,1447	(0000)
i	105	DATA	A009,BC,26,A0,C3,6C,A0,C3,5A,4FBC A010,A1,C3,7C,A1,C3,A9,A1,C3,60ED	[47E8] [9FD4]
ı	187	DATA	A010,DC,A1,C3,F7,A1,C3,F6,A1,57F7	[0100]
ı	108	DATA	A020, C3, 04, A2, C3, 32, A2, 47, 45, 7923	[263E]
ı	107	DATA	A020,54,44,49,D2,54,45,53,54,3C46	[1C24]
	110	DATA	A030,44,52,49,56,C5,54,45,53,3D61	CAFØ61
1	111	DATA	AD38,54,4E,41,4D,C5,54,45,53,32D1	[3040]
1	112	DATA	A040,54,46,49,4C,C5,53,45,54,31DA	(F142)
1	113	DATA	A048,2E,52,CF,53,45,54,2E,52,1C26	[9E66]
1	115	DATA	A050, D7, 53, 45, 54, 2E, 44, 49, D2, 7280	[34 34] [ED4E]
1	116	DATA	A060,54,54,52,49,42,55,04,00,333C	(70FE)
1	117	DATA	A068,00,00,00,00,DF,70,A0,C9,06BI	[/F 2A]
1	118	DATA	A070,73,A0,07,ED,73,ED,ED,C1,1C47	C77081
1	119	DATA	AD78,CD,CD,CF,CD,28,28,7E,32,41CA	[A462]
ı	128	DATA	A080,57,A1,23,23,E5,CD,C7,CD,00CF	[7ECA]

Listing 1. Der Basic-Lader für die Befehlserweiterung »Disk Plus«



```
121 DATA A088,22,58,A1,CD,A6,DA,CD,14,1826
122 DATA A098,CE,CD,83,66,DD,E1,AF,F5,4887
123 DATA A098,CD,98,06,58,06,F1,CD,AF,5881
124 DATA A080,A9,18,F4,F1,2A,58,A1,77,495
125 DATA A080,CD,FF,A0,CD,16,A1,CP,56,4333
126 DATA A080,E5,DD,E5,4F,86,490,CD,39,5823
127 DATA A088,A1,79,88,28,32,CD,23,DA,5974
128 DATA A080,A1,88,28,32,CD,23,DA,5974
128 DATA A080,A1,R8,20,64,CD,28,A1,3A,57,148F
129 DATA A008,A1,CD,39,A1,88,28,GF,CD,3AF,7584
130 DATA A008,A1,CD,39,A1,88,28,GF,CD,4843
131 DATA A008,A1,CD,39,A1,88,28,GF,CD,4843
132 DATA A008,A1,CD,39,A1,88,28,GF,CD,4843
132 DATA A008,A1,CB,SD,18,EE,D1,GC,1426
134 DATA A008,A1,CD,40,A1,79,DD,E1,E1,C1,615F
135 DATA A028,A9,A1,88,3D,18,EE,D1,GC,1426
134 DATA A068,CD,40,A1,79,DD,E1,E1,C1,615F
135 DATA A068,CD,40,A1,79,DD,E1,E1,C1,615F
135 DATA A068,CD,40,A1,79,DD,E1,E1,C1,615F
136 DATA A100,54,5D,13,66,88,AC,CB,8F,3841
137 DATA A100,54,5D,13,66,88,AC,CB,8F,3841
139 DATA A110,03,23,CB,BE,10,F8,36,22,66,3042
138 DATA A110,03,23,CB,BE,10,F8,36,22,66,3042
138 DATA A120,57,A1,89,CB,DD,28,DD,28,DD,110,102
142 DATA A120,57,A1,89,CB,DD,28,DD,28,DD,110,102
142 DATA A120,C3,DS,E5,E8,01,0C,00,00,1550
144 DATA A120,C3,DS,E5,E8,01,0C,00,00,CB,555
145 DATA A140,C5,DS,E5,E8,01,0C,00,CD,455
145 DATA A140,C5,DS,E5,E8,0D,C2,CD,CD,SB,0D,SB,57,E8,0D,C2,CD,CD,SB,0D,SB,57,E8,0D,C2,CD,CD,SB,0D,SB,57,E8,0D,C2,CD,CD,SB,57,E8,0D,C2,CD,CD,SB,57,E8,0D,C2,CD,CD,SB,57,E8,0D,C2,CD,CD,SB,57,E8,0D,C2,CD,CD,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,58,6D,SB,5
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [4760]
[09FC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [F384]
[F61E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 E 25881
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                LE37E 3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [BØ1E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [9760]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (802C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [72D8]
(C5E4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [455E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ELIBERA SALIS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [05A4]
[18D2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [06B0]
[719E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 DC3@1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [79BC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [EAE2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (E6223
(DØAØ)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [6884]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (E134)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [7CB0]
[A4B2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [9EZE]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [2592]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 T.3A.30(1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [4584]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [ 7278]
[ 87101
[ D99E ]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                CF1427
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [1C4E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 CE41C3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [5876]
[1CAC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   [292A1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 (FAC4)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [2872]
[2846]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                £6C441
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            [4538]
[72F2]
```

```
183 DATA *ENDE*
184 adr=2A000:zeile=104:MEMORY adr-
185 READ d*:IF d*="*ENDE*"THEN 196
                                                                                            [9100]
[AB2A]
                                                                                            [AEA6]
       pr=0
FOR i=1 TO 8
187
                                                                                            EBC723
188 READ a*:a=VAL("%"+a*)
189 POKE adr,a:adr=adr+1
190 pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr*pr-65535
191 pr=LNY(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr*pr+6553
                                                                                            EBC2C1
                                                                                            [679A]
                                                                                            CEEB21
192 NEXT 1
193 READ pr#:pr2=VAL("&"+pr#):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65336

194 IF pr<>pr2=pr2+65336

194 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfehler
in Zmile"jzmile:STOP

195 zeile=zmile+1:GOTO 185

196 SAVE"DISK+.BIN",B,%A000,%271:END
                                                                                           CCD943
                                                                                            CD21C1
                                                                                            [C376]
[933C]
197 PRINT ds:END
                                                                                            [460E]
Listing 1. Der Basic-Lader für »Disk Plus« (Schluß)
```

```
E7DDØ3
SØ MEMORY &9FFFILOAD" DISK*, BIN : 5000

0000

0000

70 FOR i=0 TO 63:a*(i)=SPACE*(12):NEXT

80 MODE 1:PAPER 0:PEN 1:PRINT"BITTE DISK
ETTE EINLEGEN":PRINT"UND EINE TASTE D
RUECKEN*

90 WHILE INKEY*(>":WEND:CALL &BB06

100 (TESTDRIVE, @st%

110 IF st%=0 THEN PRINT"GS";:GOTO B0

120 PRINT:INPUT"Suchmaske fuer DIR: ",na
ne*
                                                                                000703
                                                                                £13461
                                                                                Ε4434]
[64Ε4]
[49ΒΕ]
                                                                                [1E9A]
[2374]
                                                                                [0FBE]
                                                                                F39723
                                                                                CC1D43
                                                                                CCCØF 1
         &BR8A
                                                                                [62F8]
$B88A
230 WHILE INKEY$<>"":WEND
240 a$="UPPER$(INKEY$):IF a$<>"J"AND a$<>
"N"AND a$<>EHR$(13)THEN 240
250 PRINT a$:IF a$<>"J"THEN 76
                                                                                DB5483
Listing 2. Die Demonstration zeigt eine Anwendung des
```

Zahlenumwandlung

Refehls GFTDIR

Computer können eines ganz besonders gut: mit Zahlen umgehen. Oft ergibt sich in Programmen auch die Notwendigkeit, Zahlen in Worten auszugeben. Mit »Ziffwort« ist das kein Problem mehr.

ehmen Sie an, Sie wollten ein Programm schreiben, das beispielsweise automatisch Überweisungsformulare ausfüllt. Dann stehen Sie vor einem großen Problem: Wie bringen Sie Ihrem Computer die korrekte Schreibweise für Zahlen bei? Diese Aufgabe erledigt nun »Ziffwort«, das sich als Unterroutine in eigene Programme einfügen läßt. Es wandelt alle positiven Zahlen zwischen 1 und 999 999 999 sowie die Null in Klartext um. Sie übergeben ihm in der Variablen < zahl > den Wert zur Umwandlung. Die Routine ab Zeile 2230 dient nur der Demonstration und gibt die gewandelte Zahl auf dem Bildschirm aus. Dort übernehmen Sie dann das Ergebnis für die weitere Bearbeitung. (Valentin Gerber/ja)

Steckbrief		
Programm:	Ziffwort	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Kassette/Diskette	

1000	REM **************	CFØFA3
1010	REM # (c) Gerber Valentin #	[DA4C]
1020	REM * Dianastr. 16 *	[5200]
1030	REM # 8013 Haar #	[9588]
1040	REM ***************	[0902]
1050	DIM s\$(28),stelle(9)	[4FD2]
1060	MODE 2	[29BC]
11070	FOR k=0 TD 20:s*(k)="":NEXT	[CF26]
1080	LOCATE 7,19	[080A]
1070	INPUT "Bitte geben Sie die umzuwand	
	elnde Zahl in Ziffern ein: ",zahl	[8CB@]

Listing. »Ziffwort« arbeitet als Demonstration auch allein, ist aber als Unterroutine in Programme einzubinden

1100 CLS	[0188]	21/00		[E532]
1110 IF zahl=0 THEN s\$(1)="Null":GOTO 22		1770 IF k=14	THEN s\$(i)="vierzehn":GDTO	
1120 IF zah1>1000 THEN CLS:LDCATE 4,3:PR	C62541	2100 1780 IF k=15	THEN s\$(i)="fuenfzehn":60TG	[685A]
INT "Die eingegebene Zahl ist zu gr		2100		[B21A]
oss. Druecken Sie bitte irgend eine Taste.":CALL %BB18: GOTO 1000	(28821	1790 IF k=16	THEN s\$(i)="sechzehn":GDTO	[1830]
1130 IF zahl<1 THEN CLS:LDCATE 4,3:PRINT		1800 IF k=17	THEN e\$(1)="slebzehn":GOTO	
"Die eingegebene Zahl ist zu klein "Druecken Sie bitte irgend eine Ta		2100 1810 TE kais	THEN s\$(i)="achtzehn":GOTO	[2F2E]
ste.":CALL &BB18: GOTO 1060	(58EC)	2100		[D42C]
1140 REM ******************	(A/E8)	1820 IF k=19	THEN s\$(i)="neunzehn":GOTO	(B15C)
1150 REM Zerlegung der eingegebenen Zahl		1830 IF einer	■Ø THEN GOTO 2020	[7B4E]
in ihra Ziffern 1160 REM **********************	(02AE)	1840 zwischen 1850 GDSUB 19	wert=winer TO	[79D4] [CAB6]
长神林神林林林林林林林林林林	[39EC]	1860 ms(i+1)=		[F708]
1170 24hl#=STR#(2ahl) 1180 FOR ii=0 TQ 9:stelle(ii)=0:NEXT	[A02C] [E0303	1670 i=i+2 1880 BOTO 202	Ø.	[771C]
1190 FOR ziffer=0 TO LEN(zahl*)-1 1200 stelle(ziffer)=VAL(MID*(zahl*,L	CCE521	1890 REM ****	****	
EN(zah1#)-ziffer,1))	CØ92A1	1900 REM		277001
1210 NEXT 1220 REM **********************	[ED46]	tellen		[1BE6]
***	16DE61	1910 REM bis 99	und Zehnerstellen von 20	[76BC]
1230 REM Bearbeitung der Million	[8868]		*****	FADEAT
1240 REM ##############################		1930 IF zwisc	henwert=1 THEN s\$(i)="min":	[1DF4]
**************************************	[3FEA] [D77E]	RETURN	henwert=2 THEN s#(1)="zwei"	[999C]
1260 hunderter=stelle(8)	[2612]	: RETURN		[@BA6]
1270 zehner=stelle(7) 1280 einer=stelle(6)	[4288]	1950 IF ZWISE RETURN	henwert=3 THEN s*(i)="drei"	130741
1290 IF (stelle(8)+stelle(7)+stelle(6))=		1960 IF zwisc	henwert=4 THEN m\$(i)="vier"	
0 THEN GOTO 1370 1300 IF (stelle(B)+stelle(7))=0 AND stel	[B9EA]	:RETURN	henwert=5 THEN s#(i)="fuenf	[8790]
le(6)=1 THEN s\$(i)="eine":5\$(i+1)=" million":i=i+2:GDTO 1370	[1464]	" : RE TURN		{A25C1
1310 GOSUB 1530	[599C]	1980 IF 2WISC ":RETURN	henwert≖6 THEN s\$(i)="sechs	[9164]
1320 s\$(i+1) = "millionen" 1330 i=1+2	[FØB6]	1990 IF zwisc n":RETUR	henwert=7 THEN s\$(i)="siebe	[D928]
1340 REM *******************		2000 IF 2W15C	henwert=8 THEN s\$(i)="acht"	
**************************************	[3BEC]	:RETURN 2010 IF zwisc	henwert=9 THEN s\$(1)="neun"	(FC5C)
der 1360 REM ***********************************	[4D36]	: RETURN		(BBBC)
1.205 LCL ##################################	[A9FØ]	70 2100	r = 2 THEN s\$(1) = "zwanzig" : 50	CFF5E1
1370 hunderter=stelle(5) 1380 zehner=stelle(4)	[94101 [9086]		r=3 THEN s\$(i)="dreissig":B	50/007
1390 einer=stelle(3)	[7694]	070 2100 2040 IF zehne	r=4 THEN s\$(1)="vierziq":GD	[8602]
1400 IF (stelle(5)+stelle(4)+stelle(3))= 0 THEN GOID 1480	[ODCE]	70 2100	r=5 THEN s*(i)="fuenfzig":6	[5152]
1410 IF (stelle(5)+stelle(4))=@ AND stel		OTO 2100	_	[47123
le(3)=1 THEN s\$(1)="ein":60T0 1430 1420 GOSUB 1530	188021 (50A03	2060 IF zehne TO 2100	r=6 THEN s\$(x)="sechzig":60	[BA34]
1430 s\$(i+1)="tausend" 1440 1=1+2	[DD14] [98AA]	IV IF zehne	r=7 THEN s\$(i)="siebzig":GO	
1450 REM *******************		70 2100 2000 IF zehne	r=8 THEN s\$(1)="achtz1g":60	[5938]
**************************************	[72F0]	70 2100 2090 IF zeboo	r=9 THEN s\$(i)="neunzig":GO	[FF36]
1460 REM Bearbeitung der Hunder ter 1470 REM ***********************************	[9346]	TO 2100	There seems (leading lab	[B6661
7-4-161 MANAGAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMANAMA	[00F4]	2100 i=i+1 2110 RETURN		[CC9C]
1480 hunderter=stelle(2) 1490 zehner=stelle(1)	[3684]	2120 REM ****	******	
1500 einer=stelle(0)	[1600]		**************************************	[4892]
1570 GOTO 2150	[57A@] [9E12]	aben	**********	[DB20]
1530 zwischenwert=hunderter	[A248]	*****	*****	CDC961
1540 IF zwischenwert=0 THEN GOTO 1610 1550 GOSUB 1930	[B486] [5780]	2150 buchetab	eis=LEFTs(ss(i),i) hatabes=CHRs(ASC(buchstabe:	[6482]
1560 s*(i+1)="hundert"	CDF2B1	#)~32)		CF3763
1570 1=1+2 1580 REM *****************	[9A923	2170 s\$(1)=gr LEN(s\$(1	ossbuchstabe*+RIGHT*(s*(1),	[B29A]
1590 REM Umwandlung der Einer- und Zehn	[D3F8]	2180 REM ****	*****	
erstellen bis 19	E77443		Ausgabe des Resultate	[049E]
1500 RFM *****************	[ABEA]	5	****	[4020]
1610 k=10*zehoer+einer	C8BCA1	*****	****	073901
1620 IF k=0 THEN GOTO 2110 1630 IF k=1 AND stelle(0)=1 THEN s*(i)="	[ØDF8 3)+s*(2)+s*(3)+s*(4)+s*(5)+s 7)+s*(8)+s*(9)+s*(10)+s*(11	
eins":GOTO 2100 1640 IF k=1 THEN s\$(i)="ein":GOTO 2100	(4)861)		1786E1
1650 IF k=2 THEN s\$(1)="zwei":GDTO 2100		16)+=\$(1	2)+e\$(13)+e\$(14)+e\$(15)+e\$(7)+e\$(10)+e\$(19)+e\$(20)	[2312]
1660 IF k=3 THEN e*(1)="drei":GDTD 2100 1670 IF k=4 THEN e*(1)="vier":GDTD 2100	(BB64) (B48C)	2230 ms="Die n Buchst	Zahl"+STR*(zahl)+" lautet i	(BFEQ)
1680 IF k=5 THEN s\$(1)="fuenf":GBTD 2100		LOCATE (80-LEN(m*))/2,8	LBF5B1
1690 IF k=6 THEN s\$(i)="sechs":GOTO 2100		2250 PRINT m\$ 2260 LOCATE ([894E] [CA2A]
1700 IF k=7 THEN s\$(i)="sieben":GOTO 210	[4854]	7770 DOINT -1	di'	[ZACE]
2	ECA 8 63	2280 LOCATE (2290 PRINT z2		[1C32] [49D4]
1/10 IF k=8 THEN s*(1)="acht":GDTD 2100 1/20 IF k=9 THEN s*(1)="neun":GDTD 2100	LE 75E 3 LD 78E 3	2300 LOCATE 2		[3566]
1/30 IF k=10 THEN s\$(i)="zehn":60TO 2100		e Taste.		L 3A143
1740 IF k=11 THEN s\$(1)="elf":GDTD 2100	C25DE1	2320 CALL &BB 2330 BOTO 106		[276C] [8410]
1750 IF k=12 THEN s\$(1)="zwoelf":GDTD 21	LD3AA1			201203
1760 IF k=13 THEN s\$(i)="dreizehn":GOTO	LEGAMA	Listing. »Ziffwort	x (Schluß)	





Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

Kennen Sie alle »Happy Computer«-Ausgaben von 1985? Suchen Sie einen ganz bestimmten Testbericht? Oder haben Sie einen Teil eines interessanten Kurses versäumt? Suchen Sie nach einer speziellen Anwendung?

Damit Sie jetzt fehlende Hefte mit "Ihrem" Artikel nachbestellen können, finden Sie auf diesen Seiten eine Zusammenstellung aller wesentlichen Artikel der noch lieferbaren Ausgaben. Und so kommen Sie schneil an die gewünschten Ausgaben: Prüfen Sie, welche Ausgabe in Ihrer Sammlung noch fehlt, oder welches Thema Sie interessiert. Tragen Sie die Nummer dieser Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 2/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingang umgehend zur Auslieferung gebracht.

lischwart	Yes 6	olte / Rangulo	Brichmeet	Tital Soins	/Sangah
	Eletralian			Roals Bilder sum Anlanes (Hardcopy-Programss)	87/2
Computer	Artigs - air Traumeospaser sund Wakheldest Atst: Licen refeation	9770		Mn dem Joyanek programmiert (Dengners Pencil)	14075
	Arriqa — sin Traumenespaler word Wolshelders Aus: large pelastig: Dav-Plus 4—st endlich da Qrundstein eine, menas yezie und leeps presitier PC	12/3		Viel Grafik für wenig Geld (Graphics Bainc und Sopergrafik 64 fl.s C 64 im Vergleich)	64/3
	Konsequentes Chaos (Des describe (R.) Akustikoppie: ht. C 65	147.40	ໝາຍ	64 ft. C 54 m. Vergleich) Versicht Eumen, "Eake i Trichtfler Designer) Appie II such: Anschligh Contact 34 . Das Softwaje buin Ascoro Eopphas Spectrum auf Drain 1977 Vergleichmeiti	43H7H 45473
DFÜ		91 a 2079		Contact 34 Drs Software tuto Ascom-Roppies Spectrum and Drahi (DFO Vergleschmen)	14975
	Ein Anschluß unter deser Furnner (Madbox Furnnern) Madboxberteb in der USA Neues DPU-Programm für den Spectrum	09/3 22/ 0	Astronomie	Spectrum Hamelahden Berngucker	36/2
	Neges DPU-Programm für den Spectram. Nullmodern zum Aubtrecken	22/10	Schach	Schachman par Telefon	(66-10
Botreson	Atazi-Schreiber jetzi (tz. 530 ST	14/11		Spinio-Toma	
	Software that turn Nulltanif Traums worden wahr Schneider-Heisemen ann England	0 9/ 2		Archon G Adept	14578
Dracker Floppy	Mac thise des spariame Drucker Commodore-Roppy auf Trab gebrachs Distangulariteers für den Sharp MZ-800	12: 2 9: i		Asylam Ashleoc Land	146/3
	Dukenenlasiwerk für den Sharp MZ-800 Outak Dick Die Floppy Alternative (ASE)	13r : 2076		A Visow to a Kill. Builblaner	489. 10 67:10
Erweitertang MEX	Quick Disk Die Floppy Alternative (MSE) Mini Expension Box No. 71.09 4.A. Dan Musican ander No. 11.00 4.A.	15 1		Boulder Dash Bounty Bob striken back	139/8
2-10-03	Der Billio-MSX von Peripe kommt	50. t 141/2		Cavetord	.24. 2
	Des Belandeschafter Vermann (24-6) Des Belandeschafter Vermann (24-6) Des Bellig MCSI von Phubpe kommt CP M unt MCSI Computate no geht v Ein kompliette Spyriem von Phülips Pottau Dysser Galletar and Canoni)	49/9		Crazy Train D-Bug	110/2
		93.18 4673		Den t boy this	34674
Blicher	Mar dam Empendes Tepperb seil Schrigelinen Bücher zur DFÜ	10/10		Dorodon a Referencia	165/6
	Bürher som Denkes (E3)	120/10		Dragaradea	13473
	Monoolecticiste	4.00		Elektro Freddy Ebio	165/1 154/ D
	Die neuesten Heimcomponer (Winter-CES) Funksuswiellung in Berlin, MSX was Trumpt	9/3 8/11		Euroka Falurohed 45)	144/4
	Rembf der Kolome (Winter-GES - Ted 1) Sommer-GES 985 Weiche Welle in Charmen - Ted 1	9/6 9/8	ŀ	Fahrenber 45) Free-Eade Football Formula One	188740 14078
	Software-Jackpot (Winter CES - Ted 2)	975		Frank Brenes Besing	196:10
20	Functional Conference of Protects (CES — Ted 1) Scommer CES 1985 Weighte Weiler in Chronique — Ted 1 Scommer CES 1985 Weighte Weiler in Chronique — Ted 1 Scottware Supple Shotter in London (PCW Show) Ellemether the Ted Spots in Weighte (Se Europe) Mustlemesse Fanchtur. Made marechaer	13741		Franke goes to Hollywood Frank Frank	162.10 4574 169. 1
Muntle		23/5		Chartester Chartester	18873
	Interviews David Crans (Chostbusters Axior)	17/6		Chos: Chase: Grea: American Cross Country Rand Race	176 1
	David Crans (Chasthunters Anton) Interview mit den «Prin: Shop-Macham Jack Trames) (Chattrean Aust)	1476 1173		Hacker	167 12
		1174		H E R O Hyser Sporm I Engelohi	163/3
Drugione	Baydwayn-Tooto Bewaiti yabun (Europein: E-6814 27)	31/9		Enzatelia Komody Appearab	105/4 100/12
	Selburgo, Tools			Enght Lens Marbett	14373
Temveniib	Ein Textprogramm, das sich johns (Nomeword / C 64) Drei Drucker um Test (STX 80 Gemes (GE CP-80E) (Nachhall suf Seite 49 in 1/85 DWX 305 Schönschrift	1774		Mark of the Sun	133/9
	(Nachhall auf Seite 49 to 1/15) DWX 305 Schötsschrift			Match Day Mindshadow	19075
	Ens hethe Verbindung (EP 12 EP 14 EXD (6)	3675		Mr Da Monates Trivia	167, 0 168, 10
	Kompakt and take Matriadracker GLF Centroscal	3471. 54: .0		Nick Faide plays the Open	199- 1
	Schon oder schneu (Hortson HA 80)	267		Nightshede Nodes of Yesodi	100: -2
	(Reconst, situation = 49 to 1950 DWS, 300 Septembers and Niedrich personal start Niedrich services = 49 to 1950 EP 44 EXO (6) Ecompakt und bese Mattendriche (GLP Cestimones) Begenbogenischen wirt gedrückt (Oktaische 20) Sechön ders echnis (Johnson XR Rich Schön der schmis (Horizon XR Rich Septemburh mit Harkten Typer Gabrinia-Scott) Zwo (Drincher fin der Schwader Mitz) 461 GR 800 CPC) Zwo (Drincher fin der Schwader Mitz) 461 GR 800 CPC)	12/4		On Court Tennir Pulati ti	19878
Compoler	Chiases not brincher 198 motors for Dar Missi Maerro (* smala C3/4) Der Neue Genniedner PC 38 Der seues Spectrum Ein «Einsteden» sier 7-steam (\$17-90)	28.4		Rame Rescue on Preciates	165/6
	Der Neue Commodisco PC 39	3575		Rocket Ball Rockfred v Not (Builder Deah U)	14078 198 ×1
	Ein Einstelders ein Tulwan (\$1740)	16/1		Rock n Joh	13972
	Guardenspring in Schneckestespe (QC dr. Yemlan)	24/ ₄ 1. 280/11		Sheriock Somes Sourcellor	121/2
	Ecreanis mit Dentisch-Tuiere (Co-Tuie/Milli) Schneiders neue Dimension (CPC 6138)	18/6 94/10		Software Sunt	105/11
	Starps Magrier (Starp 162-606)	94780 3678 2474	'	Application .	14973
	Yist Computer No. woney Geld Schneider CPC 840	1370		Standary Stones Summer Cames II	10576
	Ein -Einsteigers sin Takenn (817-00) Loyce - Schnadder Linader un die Weit der PCe Gautrensprang um Schneckensteige (Ce die Verminn) Ecraeuner und Dentech-Euner (Ce Teer 1810) Sichneiders nere Dimension (CPC - 6130) Sichneiders nere Dimension (CPC - 6130) Sieger und der Schneckenstein (CPC - 6130) Sieger und der Schneckenstein (CPC - 6130) Sieger und der Schneckenstein (CPC - 6130) Sieger und der Schneckenstein (CPC - 6130) Sieger und der Schneckenstein (CPC - 6130) Sieger und der Schneckenstein (CPC - 6130) Sieger und der Schneckenstein (CPC - 6130) Weit unt weit? Auch 520 37 - und 287 (37) Weit untwellstein im Beitrockenstein?	20/2		Super Product II The Archest An of War	14978
Laufwerlen	Wie musikatisch is mein Keitmoorputer? 3-Zoll Erkhrungen (MCD - Floppy für Spectram) Distrossry/Spectram Lin unglesches Peat (Spectram VIC 1841 Interface)	-40/1 (23 1		The Fourth Protocol The Muchhaker + Guide to the Galaxy	100701
	Discovery/Specifics: Fig. projection Page (Specime VIII - A41 tereshoet)	2.74		The Little Computer People People	370/12 500/10
	Lauf Floppy seuf (SpeedDom plos: C84)	48/12		The Way of exploding Fire Tous de Frence When to the World is Custom fine Diopo	130/LI
	Specific Daket stayers in Plan-Lock	21/3		Waster's Brother	101/11
Recorder	VC :54 wird au Rennfloppy Des Spectrum Sorross: "Datemacorder Sorra")	43/4 20/		White Larlyining Winter Cames	16573 166 2 164 2
DPÖ	Ris billion spender für alle (Recorder MC Miss)	20/S 26/S		World Charuptonethy Burging	170/12
arrei	Kommunikation mit dem Specialis	32.4	ľ		161/3
Bonstiges	En angleicher Fra (Specrum VIC 641 Interface) Last Floppy sets (Specrum VIC 641 Interface) Last Floppy sets (Specrum Planchola Pyranen) Specrium Daubattensyre min Plata-Lock VC 641 wird un Rapindoppy Des Spectium Aprens (Stanspecreder Spens) Em hälliger Specroher för alle (Recorder MC 2010) DFO auch mit dem TIOS 323 Bir VI 104-43. Kommunikation mit dem Specrum Spärtauterh aber om Factor Absolukuppler) Der aucher Weg Specrum Paraut) Famination der Specrum Paraut) Famination der Specrum Paraut) Famination der Specrum Paraut) Famination der Specrum Paraut) Famination der Specrum Paraut) Famination der Specrum Paraut) Famination der Specrum den Specrum (Chaffed Sperrym) Famination (Specrum Paraut) Famination der Specrum Gen Specrum (Chaffed Sperrym) Famination (Specrum Paraut) Famination (Specrum Paraut) Famination (Specrum Paraut) Famination (Specrum Paraut) Famination (Specrum Paraut) Famination (Specrum Paraut)	1587.1 1787.1		Spinio Tuni Abentepar in Waltum.	100/6
	Per spiders Weg (Spectrum Tastanz) Fazzination dur Tachroli (Fazzina Tachroli Robows)	1973		Amazon Antor Challenge	198/60
	Farmer Former (to den C64 (Former 80) Chafted Supermulit (to den Spectrum	18/3		Asiac Tomb	147/4
	Particles of corner out ones Cost (remain set) Charlest Spectrum Haiter den Dieb Austranzinge ST C St. VC 20; Ohren oder Tauter. "Force Command Stodal/C 64) Partiphene für MSX. Protect 31: Zall-Poppy) (pyritchs im Verrijaccheren)	2075		Aster Torab Beach Head	16572
	Penphene for MSX Poner 19 Zon-Floggy)	40/10 20/1		Death is the Caribbush Death in the Caribbush	172/33
		4074		Doomdack's Revergu Everyone's a Wally	101/6
	Starker Arm für Hermoompuser Teach Robert Taleihanden für Grafik-Öogmen's Atan Mahajah	3074 1471		Chorbusen Chorbusen	140/3
	Vom Pinproste rom Miru-Crobester (Spectrum Sound)	15/3		Chartraters	1907
	Inflways-Tosis			Hampeisad Heros of Kam	173/13
Taxiveranh.	Ein Testprogramm, das sich inheit (Homeword/C 84) Jedem seine Zeimag (The Weiwstone)	27/4 136/8		Florienicholae Hobbiet	171/19
	Schreiben ohne Frus: Tustverschenung für jederman "Home-viner für MAX)	46/2 137/L		Halk Hunch Bath	161/6
Spicificitius,	Basic-Erweiterung zum Spanarst Aziec Basic/C 64)	T6/4		Karnieka	177L .2
	Drug Assambler für Alan Computer im Vergleich Portschilft fückwärts CP M-80 Exember # 520 57)	30/3 138/11		Lode Runner Lode Runner	174/11 174/13
	Histoft-Pascat seri Marrodrive kompatiket (Spectrum)	36/2		Masic of the Sun	17314
	Mallard AA Rapic are starked Set of	200 - 1.5 1027/8		Marguerado Minde hadrow	15476 174771
	Maschinerognache is: heme Zanberes (CPC 464) Pruzzaner Walt von noergen C 54 mraiber (8000) Spezielles Spiele-Basie für den Spectrum Welches Basie für oernen MZ 7007	52-10 14575		Miner 2049ex Pirate Adventure	147/4 126/2
	Welches Spiele-Sasse for den Spectrem Welches Hasie für meipen MZ 700*	48/3		Perfeli Perfeli (1	147/4 144/6
Utilitiea	Zwölf Futben in Mode 2 (Color Star für CPC (60) Das Prognamer, das Prognamme macht (Prognamm)	110/B 03/5		Perfeli II. Salare Wulf	174L 10 95. I
	Diskenen-Dolom für den C :28	42/12		Sands of Egypt	173/14
	Quidesave für Spectima SM-SI: Das Wesineng für Leinfang und Minister (C 64)	13774		Sameia of Egypt Schloë, nor Gessams	174/12
Grafile	Software-Knackern dazwischempepfescht (Apple II) Beeindruckand (Print Shop Drozingmanna) Das Mans brong Fathe and den Rödesbere (Apple) Grafit pracides (Selesoppesse Media) Par Geo	2T/3 50/2		Secret Vission Ship of Doom	173.11
		37/2		Spelanter	I44/E

	Timi Suite	/Ba
	Spanner Games Successor Games	14
	Supe: Hary The Julian Quest The institute	17
	The institute The Quest The Witness	2
	Time Maschine Uthree II	13
	Utipes II Utipes III Velta la	18
	Whater's brother Zerpeim ZunfaleBim	- 6 B
	Zork	7
Amendany	Martings Alle Yeard (plant-sauswarrung-Regein/G 64) "Addreiberwählung/C 64. Besserve Baald grans einfach Soft- ware Baad. 3 C C 54. Datenanar en: Beiten Zugdf. (C 64) Datenanar en: Beiten Zugdf. (C 64) Date Salle grante E Gore: Permut (MSS) Die Mut. Terryes zubeining. Spectrum) Serkhala. ad Gerie. (O in 3 G. (Mainfille II/C 64) Datebot gran unper libben (Desasembler/CPC 664) Ebribot gran unper libben (Desasembler/CPC 664) Bechhal auf Sarte 8 B in d./88 Ferbranen organis aufbersibet (VZ-600/kaser)	6
	Pare Bake 3 C C 54 Date bake 3 C C 54 Det Balleviche Kome Inventy (MSS)	8 77
	Die blin: Textverarbeitung Spectrum) 16ec Mail auf Seite 60 in 9 86	
	Embors are imperiation (Desausonhier/CDC 464) Eine olle Terrerarbeitung für den Schneider (464)	E
	Nachhali auf Seite BB in 5785 Fryittonen ophisch außerveltet (VZ-800/Least) Cernocke Fridmann mit dem Commodore 84	8
	Geregelle Futanzen mu dem Gorumodore 64 Machinal auf Seite 7 in 5-35 Moree Decores IX. Futtlermateure (Spectrum)	1
	Moreo Devoise IN: Pursamateurs (Spectrum) Ne bentsoarens prochang (C. 64) Nachall and Saite Son T. 86 Oppile Init Stroom Saate (C. 64) Programme in Reit. and Olled (C. 64)	0
	Programme in Reib, and Olled (C. 64) Sechen hair dealer (Deriverhalbung/CPC 464) Nachhall and Seite u. B. 8 Transanter Schallangen bewechten (L. d. M./ Bjeedtum) Trube Basic interpolate for Mart 900XII (L. d. M., Apple (C. Miller - Frail Frail and Derivan) Bewegne Graft in draw Befehren (CPC 466) Falshpolaten on St. Martidiric (Left - Breestynn)	1
Omfile.	Turbo Baar merpratus for Atari 800XL (L.d.M., Apple the Hillies Graths au dem Drigher Control of the Control of	1
	Grafirentzerranj fili Matriadriacker (Spectrum)	1
	Orafirentze orang für Matrizdrucker (Spectrum) Orafir Window bekommt Machwooks (C 64) Nachball au Sate 80 in 3/88 Gradieu aber Accia III	
	Graticus abo: Apple 17 Have Fatter V 64 Have Fatter V 64 Roesten Gratic tet den Spectrum Schreibe Could aus dem Counglier (L.d.M./G 64) Scholes Schoels Coulde (Gratic-Palains/G 64)	-
	Schole schools Cesik (Cash-Paker/C 64) Solar Paker (Spectrus) Sprits-Editor (C 60)	i i
	Sprine-Editor (C 64) Zaabur dae Farben mit Magie Painter (L.d.M./ Atari) Nar-Nall auf Saite 88 in 8/88	É
	September 200 of the mit Mapple Plinter (Led.M., Alant) Zabber das Fights 8 in 55 et al. Zabber das Fights 8 in 55 et al. Zabbersen auf dem Budschum fl.d.M. (Gmbir/OPC 484) Zabbersen auf dem Budschum fl.d.M. (Gmbir/OPC 484) Zabbersen auf dem Budschum fl.d.M. (Gmbir/OPC 484) Zeptinde flur Graffsen und Mathematiker (C 84) Machthall und Sabar 78 in 2747	1
		(
	Des Haus des Magneys C 84) Deshor der Voltzeffer (Ld,M /C 64)	
	Deschar der Vollträffer (Lef. N. / C 44) Nachtar, auf Seite in 8/8 Des ossende Budat C 14 Datmarverbaber L d M. Alan 44 Ebyta) Nachtar, auf Seite Str. 0/93	i
	Carolibaires (Aun.) Caspenserung an Schneides (CPC 684) Nachtall and Seite 86 n. 5 / 58 Nachtall and Seite 86 n. 5 / 58 Lambergerun Lampe Alponiouse in Baydad (B.d.bl/O 64) Eate Zeiten (Wintry Screen/C 56) Mit dem Apple and die Transchafte (Action Appleims) Mit dem Apple and die Transchafte (Action Appleims) Mit dem Andre Computer and Clausche (Artion Appleims) Mit dem Andre Computer and Clausche (Artion Appleims) Mit dem Andre Seite 66 n. 6780 Niermandaland (C 64) Peterface für die Ellyn (Spectrum) Peterface für die Ellyn (Spectrum) Peterface für die Seite 60 n. 6780 Niermandaland (C 64) Peterface für die Seite 60 n. 6780 Niermandaland Rentfalter ein dem Institut (C 64) Machtall auf Seite 80 in 12 85 Rentfalter ein dem Institut (C 17192 / C 64)	
	Lamberisch Larym Abenieus, in Baydad (8.0.86/0 54) Eatie Zeilen (Wintry Screen/C 54) Eatipe zum hastigen Kälher (VC 20)	0
	Mix dem Apple at die Transchank (Aktion Apfalmit) Mix dem Atari Computer auf Oliupha (Auri) Mix de mit Traks (C. 64)	,0
	Nachthur Spermun, Rachharlast Seite 86 in 6/85 Niemandsland (C 66)	
	Potentice du C Espe (Spectum) Potentice du Machi des Colstes (C 64) Nachtall suf Saite Bi in 12 16	-
	Rennfahrer mit dem lovetick (Drivet/C 84) Rettet den lettere Beum (Ersellt defense/C 84)	16
	Renniahrez mir dem lovstick (Driver/C 84; Bertai des aktres Beum (traskt defense/C 84) SAM – der Matou von der Beutrelle (Ld.M./GPC 484) Nachball auf Beite 39 pt 32/36; Schanghalle "Issan 80/321)	-
	Vocacht Kochwasse: Aquanos/Ld.M /C 64) Uber den Wolken (Fugglandsp/C 64) Worsschepiel (Spectrum)	10
Tipo A Tricks		10
	AMPEL — gross Licht für Amri-Maschinen-Programms Auf Trap gebracht (CPC 664) Basic Dequent C 99 Basic Compactor Spectrum)	-
	Recepted and Serie 80 on 12/85 Basec-Plus Applicate-Braid-Erwaltsrung (Apple II)	-
	Bettin C64 piespet es. Bluder Schribe bensservieren (CPC 684) Bluder Schribe bensservieren (CPC 684) Bluder Schribe bensservieren (CPC 684) Bluder Schribe bensservieren (Asstrilike) Dansen bette van de begregstesen (Asstrilike) Dar nenec Checken market in dat (C 64) Dar nenec Checken market	9
	Deresen his- und herperissen (Atari-1886) Der nene Checkservmer im da 'C' 50	
	Der neue Checkenmer in da (C 84) Der neue Checkenmer (C 84) Dermehe fendemeinhen enter CP/M /CPC 480	-
	Blackhau and Seite 49 .n . 788	-
	Dest und DOS-Utility für alle Atazi-Computer	1
	Ets unges Gesicht für den C 64 (Longscreen 64) Fehlschulfe nur MELF & TRACE IVC 80) Fehlschulfe Tal MELF & TRACE IVC 80) Fehlschulfe Tal 64 Fehlschulf Radon 48 Ellyse-Spectrum	
	Fartacher for don th Ellyre-Spectrum Find Laber (Spectrum	
	Find Laber (Sportnum, Flowe Primarkuen in Histoff Praca: (Sportnum) Flowe Primarkuen in Histoff Praca: (Sportnum) Condit: Handworp in Merkacher Glößer (C 84)	
	Facibility Manager Fiz. Germodore 64 Ossilla-Haccopy or westacher Größe C 84) Economicae Spacingsrewesterung (C 84) Leston secht germacht GC 97 Make DATA für dem Spectrum Sakserbursender Routions in Basic springeress (OPO 464)	8
	Marchineroude Routines in lastic amgessus (OPO 484) Microdosco Authorizano (Epochtun)	(
	Methodoreo Authoritang (Specificati Narithali au Solle 76 at 12/85 Mondiandung (* 84) Musik and Farbe (* 64)	Ę
	Jaques und ragne (1, 44). Nie metri jastingstummer mit dem Checkeummer (C 84). Nie metri jastingstummer mit dem Checkeummer (D 84). Pittin a Weckeup (tit den Programmlager (C 84). Programmithande, leicht genacht (DPC 464). Programmithande, leicht genacht (DPC 464). Programmithande, leicht genacht (DPC 465). Rakt (Dach Raus 60000. Rakt (Dach Raus 60000.	6
	Programmitation (such general) GPC 484) Propontoniuschrift für den Spectrum	-
		1
	Essurcher 64 C 84, Nechhall auf Sais 7 us B/88 Rock im Arnadeur C 64 REE Seteble chare of (Schneidst) Schlidersaid Fiskatechtif/C 64)	
	RSE Setebre chine og (Schneider) Schilderward Piskatechrift (C64)	1
	Schu 3 m. der Einführigken (C 64) Nachhalf auf Sena 80 in 1784 Epochtung COPY besser nutsan	E
	service de cel similatures en el cer service de construcción de construcción de construcción de Spectrum for service de construcción de cons	[
	Report Marya For Commendary 64 Nachhall auf Seita 140 in 8/30	1
	Segment-Hammer and Condensessation of Neachball says Seins 160 in 1710 Supper-Garwa (C-54) Survivanille and The (Auer) Tansevord 464 and DDM-Tanslate (CFC 484) Tunion such inn Grafiltenodus (Auer) Typposi sack date: Pjotops (C-84)	-
	Turno unch im Graffirmodus (Auri) Tuppuni taid dain Flottari (C 14) Tupa & Tricka rand an dess Sobjestides	1
		[
	Variable adurp (für Alazi "Azari) Variable a. Trausfer (Spectrum) Verücker Latzichetz (C 64) Diechkall auf Seite 60 im 3/86	1;
	Von Maschmerscode min Basin-Programm (C 64) Was die Silder landen terreten (5 tori)	E
	Zeplaradon)azik auf dem Schruddur Zusel SCHEEMS im minasiem Wechneld (Spectrum) ZER I-DRIV Witzbiehun für Aufstager (G 84) 3C 10Es Maachinancode-Roulem (Spectrum)	1
		1
Speicher	Grandbegun Duten auf fanfonden Band Duten auf eier schneilen Scheibe Portung gegen Kongelte	Se he
	Phoppy gegen Kassette Seibst geschrauh ist halb gespan So arbeitet das 1950-Laulwuck von Ainti	his call for the contact had
	An hose and colors by die 1641	10.00
Mondone	Specharcoolmus Enflorings; Tips, Tricks and Teelstands Wohn or Zekroff will files und lytes Pathosociane buntes Fensier ran Computer Schonociane buntes Fensier ran Computer	12 12 13 14 15
Drocker	Barnari, siring gepani, dekuli did gehissen Bursanbers Schriff mit "aserlich (Lasanfrucker) Die sheidens Brucker (Thermodrucker)	R R
	Farbspiele für Farbdrucker hät wisen Tonan (Tissunstrahldrucker) Schoole Hadel, spitter Typen (Matrix und Typenmid)	13 12 14
	- There is a share from Tableting	,

Allopenches Teamen Der Comproter Ein moderner Yischner? Serbeit und Comproter Serbeit und Comproter Serbeit und Comproter Silva auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen Comptote als Ethinshiper Comptote als Ethinshiper Comptote als Ethinshiper His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Ahrwegen His auf Comptoter (One Commodote Story) HapperSporter gegen ein Bast der Weit Software (Ert) geschenbat His auf Comptoter (One Commodote Story) HapperSporter gegen ein Bast der Weit Software (Auf) geschenbat His auf His auf His And His auf His auf Comptoter His auf His auf His And His auf His auf His And His auf His auf His And His And His auf His auf His And His And His auf His auf His And His And His auf His And	Titel	Selte/Ausgabe	منامتم
CPVP Zin Beltenbergstein auf dem Boll FY Loog-Spelten code stembach auf Blancaire 107.1 208. Maachinnungstein für Hondrott 208. Maachinnungstein richt Bentricht 208. Maachinnungstein richt Bentricht 208. Maachinnungstein richt Beltenberg 208. Maachinnungstein richt Bentricht 208. Maachinnungstein richt Bentricht 208. Maachinnungstein richt Bentricht 208. Maachinnungstein Rechtstein Gesteinstein 1887.1 208. Maachinnungstein Rechtstein Stein 1887.1 208. Maachinnungstein Rechtstein 1887.1 208. Maachinnungstein Rechtstein 1887.1 209. Tot eine des RAMA 1887.1 209. Tot eine des RAMA 1887.1 209. Tot ein der sein Rechtstein 1887.1 209. Tot ein der sein Rechtstein 1887.1 209. Tot ein der Stein einer Gestein 1887.1 209. Tot ein der Stein 1887.1 209. Tot ein der Stein 1887.1 209. Tot ein der Stein 1887.1 209. Tot ein 1887.1 2	And einen Biscir Logo-Befehle	.33/2 1	
Logo-Spielarus odes entenhañe Alternative Begriff au ant der DPD Bairolbettagung im solweilen Gleichreicht Begriff au ant der DPD Bairolbettagung im solweilen Gleichreicht Best Weren, and an Stellen Beiten Das Inserface i ROS int die sein Naturang Bed Weren, and Stellen Beiten Das Inserface i ROS int die sein Naturang Der Commoder de kann einheit alles BO 1.2 Eit großes Abentwere Das Advanture Bestein i ROS international Stellen Bestein i ROS international Stellen Bestein i ROS international Stellen General Stellen Bestein i Stellen General Stellen Bestein i Stellen General Stellen Bestein i Stellen General Stellen Bestein i Stellen General Stellen Bestein i Stellen General Ste	CP/M Ein Bertieberystem	BALE.	
Delarichbertzagung im scheeden Genethercheit Des Weg was in Echetercherter Des Innekees i RON und sehn Naturang Des Genether des NAM 447.2 Ein großes Abentwere Des Advanturer Bezenn - Kappen von Kappen Genether G	Logo-Spielerer oder ernsthafte Alternative	10/4	6
Des Des Contractions of ALS efficients and State of States of Stat	Beguife aux der DFO	481/3. ·	
Des Des Contractions of ALS efficients and State of States of Stat	Septhorap - Bit für Bit	182/11	
Son Trauti min Histonicembries (6000 Processor) Weiche Latendopy Chendelical 1	Der Interface i ROM und seine Nutrung Der Commedere 54 krun einlich alles	18874	4
School Trituit mile Hismochembries (6000 Processor) Westche Machopy Schneider 1 Westche Machopy Schneider 1 3.7 La Enthiesen mit der Hant ut run vorbei 1.3.7 La Enthiesen mit der Hant ut run vorbei Allogenche Thanse Der Correptor Ein modenner Trichter? 118.7 La Statistich of the Statistic Control of the Statistic	Der 18er und sein RAM	43/12	
Son Trauti min Histonicembries (6000 Processor) Weiche Latendopy Chendelical 1	Massan + Stypero = Regels	.46/.1	
Weicher Computer (paid are bearing) 18.2 Enhancement and der Flanct ist man voches Allegenathe France. Delind in the Computer (paid are bearing) Raina Angel vor DFG Langia Spiele Frances Bellen Angel vor DFG Langia Spiele Frances Bellen Angel vor DFG Langia Spiele Frances Bellen Angel vor DFG Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Frances Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia Spiele Langia		100.75	
Allopenatine Themses Dec Corruptors Edited unit Computer Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Anaput van Drom Schale Schal	Weiche Hardcopy (Schneider) Weiche Computer might am besten?	747.2	
Der Computer Ein modemen Princher? Seltul in für Gemptig Filt (2) Rusing Spriet Premnere Rich (3) Rich (3) Rich (4) Ric	1 2, 3 Kalimlieren mit der Hand ust nun vorbe	i 80/8	504
Selval and Computer Edgas Anapate van DY Edgas Anap	Allgemeine Thamen.	71872	Une
Aunga Synole Freumen's Aunga Synole Freumen's Language Synole Freumen's	Schole mit Computer	318/0	Co.
Hard State of Commodition States and States of	Arniga Spiele Premiere	1817.5	507
Hard State of Commodition States and States of	Compiter als Ridefrager	Pt 05.	An
Heinmomputate and sevanture Hand Mahr als am Computer (the commonitate Stray) Mahr als am Computer (the and der Weil Schware (Eart) gescheicht Schware (Eart) gescheicht Schware (Eart) gescheicht Schware Vollindia Schware (Eart) gescheicht Schware Vollindia Schware (Eart) gescheicht Schware Vollindia Schware (Eart) gescheicht Schware (Eart) gescheicht Schware (Eart) gescheicht Vom Hohroumpster Prack zum EUV-Ripedalisten Vom Hohroumpster Zum Geldvogen Wei Kowntwer, auf Abenouver zi schweiten Weil Kowntwer, auf Abenouver zi schweiten Weil Kowntwer, auf Abenouver zi schweiten Weil Kowntwer, auf Abenouver zi schweiten Weil Kowntwer, auf Schware – das Maistes Geschenste Zo val Kourchia Jan Bar auf Schware – das Maistes Geschenste Zo val Kourchia Jan Bar auf Schware – das Maistes Geschenste Jan Jan Bar auf Schware – das Maistes Geschenste Jan Jan Bar auf Schware – das Maistes Geschenste Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan Jan	Em inures Vergaligen (DFU-Eosten)	84/3 197/8	
Solvedar Vollichter Spield auf die schwarpzen late Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten SS/2 Vom Kobertseur, als Abenioser au schreiben Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten SS/2 Vom Kobertseur, als Abenioser au schreiben Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten SS/11 Zubel Kontrolla Bild Dar Erenius (It-Einstein) John Schreiben John Schrei		143/73	501
Solvedar Vollichter Spield auf die schwarpzen late Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten SS/2 Vom Kobertseur, als Abenioser au schreiben Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten SS/2 Vom Kobertseur, als Abenioser au schreiben Vom Hohroompoint-Prack aum EUV-Speaklaten SS/11 Zubel Kontrolla Bild Dar Erenius (It-Einstein) John Schreiben John Schrei	Raupkopierer gegen den Best dez Weit	136, 10	Ein für
Software zum Epattarif Spiele auf dies schwierzen Late Spiele zum Gies schwierzen Late Vorn Kholbey zum Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Vorn Kholbey Goldrogen Vorn Kholbey Vorn Kh	Software-Piratene	23/8	i —
Vom Hourscomposite/Prank same EDV-Speedalistions Vom Hourscomposite/Prank same EDV-Speedalistions Vom Hourscow, sin Abendown at schreiben 40/2 Vom Hourscow, sin Abendown at schreiben 40/2 Vom Klowstraws, sin Abendown at schreiben 40/2 Vom Klowstraws, sin Abendown at schreiben 52/11 Zubel Education 180/3 Laude Speedalistion and Abendome sin 1882 Feel 1 Der Einstelle Entsteile 70 1 E. 10 Speedalistion at 180/4 181 Der Einstelle Entsteile 70 1 E. 10 Speedalistion at 181/4 181 Der Einstelle Entsteile 70 1 E. 10 Speedalistion at 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181 Der Einstelle Witter 181/4 181/	Software rum Spartarif	153, 10	SOI Ein
Wissenswertes, Frages and Antworten sith 1986r Zobelicht and Software A cha skining Geschenke Zobelicht and Software A cha skining Geschenke Zobelicht and Software A cha skining Geschenke Zobelicht and Software A cha skining Geschenke Zobelicht and Software A characteristic A characteristi	Vom Harmeompoter-Freak sum EDV-Spesialiste	h 35/2	100
Wissenswertes, Frages and Antworten sith 1986r Zobelicht and Software A cha skining Geschenke Zobelicht and Software A cha skining Geschenke Zobelicht and Software A cha skining Geschenke Zobelicht and Software A cha skining Geschenke Zobelicht and Software A characteristic A characteristi	Von Abenteuer, ein Abenteuer zu schreiben	42/3	VOR
Annes Committee	Wissenswerter, Fragen and Abrigation title (20)	ar 52/11	No
Toll I Der Einsting für Einsteiger Toll I Der Einsting für Einsteiger Toll S. Die Schüldurfeite inret kanfen Toll S. Die Schüldurfeite inret kanfen Toll S. Die Schüldurfeite inret kanfen Toll S. Die Schüldurfeite inret kanfen Paraci, für hinge 8 Spile Toll S. Paraci, für hinge 8 Spile Toll S. Paraci, für hinge 8 Spile Toll S. Paraci, für hinge 8 Spile Toll S. Musik mit Poke und Peek-Toll S. Musik mit Mit Meek Spile	Zubehir und Software — das eldeines Gescheni Zu viel Kontrolle	150/3/	gres
Toll 3 Die Schültzfeite und Lehrer Paucal für Schültzfeite wird anwechsen Paucal für Schültzfeite wird anwechsen Paucal für Schültzfeite und Lehrer Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 2 Paucal für Polus und Peelv Tell 3 Paucal für Polus und Peelv Tell 3 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 3 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 3 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 3 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 3 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 3 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 3 Paucal für Litiges Eögle 7ftel 3 Paucal für Batter 1 Paucal für Litiges Paucal für Paucal für Litiges Paucal für Paucal für Litiges Paucal für Litiges Paucal für Litiges Paucal für Litiges Paucal für Litiges Paucal für Litiges Paucal für Paucal f	1988 Das jahr der Einenhahn	164/4	500
Penel: Mr Briggs 2019-71-2019 Penel: Mr Briggs 2019-72-2019 Branch for Hope 2019-72-2019 Mussic mit Poles und Penel/Ted 1	Tell I Der Einstieg für Einsteiger	40/3	Bes
Penel: Mr Briggs 2019-71-2019 Penel: Mr Briggs 2019-72-2019 Branch for Hope 2019-72-2019 Mussic mit Poles und Penel/Ted 1	Toll B. Die Schildkröte langt ausen Tall 3. Die Schildkröte wird erwachsen	153/5	An
Learnen Sile Diesen Commodores Hennen Tell 4 Learnen Sile Dress Commodores Hennen Tell 6 Learnen Sile Dress Commodores Hennen Tell 7 Ones Field Paint Stein Treas Trill Kells Such mit sieben Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Commodores Hennen Tell 7 Ones Field Paint Stein Treas Trill Kells Such mit sieben Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Learnen Siegenhaf 1 106/6 Learnen Learnen Siegenhaf 1 106/6 Learnen Learnen Siegenhaf 1 106/6 Learnen L	Pascai für Schiller und Lehrer Pascai für kiuge Töpfe/Teil 2	121710	101
Learnen Sile Diesen Commodores Hennen Tell 4 Learnen Sile Dress Commodores Hennen Tell 6 Learnen Sile Dress Commodores Hennen Tell 7 Ones Field Paint Stein Treas Trill Kells Such mit sieben Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Commodores Hennen Tell 7 Ones Field Paint Stein Treas Trill Kells Such mit sieben Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Learnen Siegenhaf 1 106/6 Learnen Learnen Siegenhaf 1 106/6 Learnen Learnen Siegenhaf 1 106/6 Learnen L	Pascal für kings Köpts/Teil 3 Schnells Grafik für Atari Computer	124-10	Um.
Learnen Sile Diesen Commodores Hennen Tell 4 Learnen Sile Dress Commodores Hennen Tell 6 Learnen Sile Dress Commodores Hennen Tell 7 Ones Field Paint Stein Treas Trill Kells Such mit sieben Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Commodores Hennen Tell 7 Ones Field Paint Stein Treas Trill Kells Such mit sieben Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Sile Dress Siegenhaf 1 106/6 Learnen Learnen Siegenhaf 1 106/6 Learnen Learnen Siegenhaf 1 106/6 Learnen Learnen Siegenhaf 1 106/6 Learnen L	Musik mit Poke and Peek/Ted 1 Musik mit Poke and Peek/Ted 2	84/3	Ge. Dei
Medi Buch aft die ben Siegula/Teil 1 Medi Buch aft die ben Siegula/Teil 4 Ragibberwachung par Congutor/Teil 1 Ragibberwachung par Congutor/Teil 1 Ragibberwachung par Congutor/Teil 1 Ragible 1	Musik mit Poke and Peek/Tell 5 Lames Sis Dans Commodore 54 kennen/Tell .	58/5 58/6	i —
Medi Buch aft die ben Siegula/Teil 1 Medi Buch aft die ben Siegula/Teil 4 Ragibberwachung par Congutor/Teil 1 Ragibberwachung par Congutor/Teil 1 Ragibberwachung par Congutor/Teil 1 Ragible 1	Lemen Sie Bren. Commodore 54 kennen/Teli 4 Lemen Sie Bren. Commodore 54 kennen/Teli 6	45/8 45/10	Ein
Medi Buch mit aleben Segunh Ten 1 186/8 Medi Buch mit aleben Segunh Ten 4 106/6 106/	Lemen Sie ihren Commodore 64 kennen/Tall 7 Ohne Fielő kein Kress/Tell	56/1	Pro
Basilia S. Ant Abrenges Alter 100 ST and Abrenges Alter 100 ST and Abrenges Alter 100 ST and Abrenges Bilder aus dam Weilad (Schmeider) Deri User Peri dgel ein Lacht and (C-64) Fahles in das Speerrum Hardware Oute Verhaldunge mit den Schneder (Fic-Interface) Lichtshoer in das Speerrum Hardware Lichtshoer in das Speerrum Hardware Lichtshoer in Schneder (Fic-Interface) Lichtshoer in Schneder (Fic-Interface) Machhall and Schoe 80 in E/88 Nachhall and Schoe 80 in E/88 Schreibechts-Scholler (Alter 1050 Floppy) Schreibechts-Scholler (Alter 1050 Flo	Kein Buch mit sieben Siegeln/Teil 1 Kein Buch mit sieben Siegeln/Teil 4	185/6	108
Basilia S. Ant Abrenges Alter 100 ST and Abrenges Alter 100 ST and Abrenges Alter 100 ST and Abrenges Bilder aus dam Weilad (Schmeider) Deri User Peri dgel ein Lacht and (C-64) Fahles in das Speerrum Hardware Oute Verhaldunge mit den Schneder (Fic-Interface) Lichtshoer in das Speerrum Hardware Lichtshoer in das Speerrum Hardware Lichtshoer in Schneder (Fic-Interface) Lichtshoer in Schneder (Fic-Interface) Machhall and Schoe 80 in E/88 Nachhall and Schoe 80 in E/88 Schreibechts-Scholler (Alter 1050 Floppy) Schreibechts-Scholler (Alter 1050 Flo	Zugüberwschung par Computer/Teil 1 Zugüberwschung par Computer/Teil 2	168/4	Full
Aban 350 67 act Abwayes Ridian and stem Welfall (Schmidter) Dent Unit Peat glait and Licht act (G-64) Dent Unit Peat glait and Licht act (G-64) Oute Verbandunge mit den Schmidter (PC-Interfaces) Lichthow mit den Gommodoux 64 Michtalow mit Gommodoux 64 Michtalow mit Gommodoux 64 Michtalow mit Gommodoux 64 Michtalow mit Gommodoux 64 Michtalow mit Gommodoux 64 Schribbachenix Gombiet (Akint 1000 Flooppy) Schribbachix Gombiet (Akint 1000 Flooppy) Schribbachix Gombiet (Akint 1000 Flooppy) Schribbachix Gombiet (Akint 1000 Flooppy) Separa ann debiges of principal georgeotrum) Sparan ann debiges of principal georgeotrum Sparan ann debiges of principal georgeotrum Sparan ann debiges of principal geography Verbossered Commontecuring Delm Spacetrum Zwel Joynoubs We can Malleling (CPC 464) Erwellerungen zum IT 89/4A Markitherstein Akist Markitherstein Akist Markitherstein Akist Markitherstein Akist Markitherstein Akist Markitherstein Akist Markitherstein Akist Der Componer und ten großen auch new Michtalow Markitherstein Akist Markith	Bartole		1181
Oute Verbindung mit dem Schmodous 64 Maghilmor mit dem Gommodous 64 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Schribbechuts-Schaler Akata 181 Floppy Schribbechuts-Schaler Akata 181 Floppy Schribbechuts-Schaler Akata 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Se	Atun 220 57 auf Abwegen Blider aus dem Weltell (Schneider)	33/13	Lis
Oute Verbindung mit dem Schmodous 64 Maghilmor mit dem Gommodous 64 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Nachhall auf Sante 81 in 5/85 Schribbechuts-Schaler Akata 181 Floppy Schribbechuts-Schaler Akata 181 Floppy Schribbechuts-Schaler Akata 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Sentenbechuts-Schaler 181 Floppy Se	Dem User Port geht ein Licht ent (C 64) Feblez in der Specimin Hardware	547	SAM
Molitation für den joyatickanschiuß (Spectrum) Nachhall auf Seats in 1878 Marchhall auf Seats in 1878 Marchhall auf Seats in 1878 Marchhall auf Seats so 1878 Marchhall auf Seats so 1878 Marchhall auf Seats so 1878 Marchhall auf Seats so 1878 Marchhall auf Seats so 1878 Marchhall auf Seats so 1878 Marchhall auf Seats so 1878 Schainten auf vanten mit dem Atant (Schaltinteriare) Schribber mit Getreibrasschine enganitif (C 64) Schribber mit Getreibrasschine enganitie en	Unite Verbindung mit dem Schneider (PIC-Inlex Michighest mit dem Commodore 64	face) 26/10 44/6	Um
Nie Wonder Angel, Alaermanie von 19 Rachheil and Sieben in il dem Atan Gebaltinistrates) Schrielben mit Gebrachmachine-optialist (C 64) Schrielbenhits-Geblar (Atan 198 Foppp) Schrielbenhits-Geblar (Atan	Multitalent für den Joyatickanschlub (Spectrum)	30/2	unc
Nie Wonder Angel, Alaermanie von 19 Rachheil and Sieben in il dem Atan Gebaltinistrates) Schrielben mit Gebrachmachine-optialist (C 64) Schrielbenhits-Geblar (Atan 198 Foppp) Schrielbenhits-Geblar (Atan	Nachhall and Seite 77 to 7788 Nachhall and Seite 77 to 7788	en 69/10	304
Schrieben und wasten mil dem Atan Schalinterine) Schrieben mit Schriebenachmentmatic (C 69) Schrieben mit Schriebenachmentmatic (C 69) Schrieben mit Schriebenachmentmatic (C 69) Schrieben mit Schriebenachmentmatic (C 69) Schrieben mit Schriebenachmentmatic (C 69) Schrieben mit Schriebenachmentmatic (C 69) Schrieben mit Schriebenachmentmatic (C 69) Schrieben mit Schriebenachmentmatic (C 69) Schrieben mit Schriebenachmentmatic (C 69) Erweiterungen zum TI 69/4A Marchiberwich Atati Rund um dem Rund um dem Rund um d	Nie wieder Anger Alasmanlage C 64)	46/8	Mit sch
Sehrielbechuts-Schalter Austi 618 Floppy) Schrielbechuts-Schalter (Austi 108 Floppy) Schrielbechuts-Schalter (Austi 108 Floppy) Schrielbechuts-Schalter (Austi 108 Floppy) Schrielbechuts-Schalter (Austi 108 Floppy) Schrielbechuts-Schalter (Austi 108 Floppy) Schrielbechuts-Schalter (Austi 108 Floppy) Senera unt dehtgen erbrucker Erdes (Generum 2019 Zwei Joystucks für ein Halbeitige (CPC 46-6) Erweitsrungen zum TI 89/4A Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Adad Machthersach Machter Annealtud gesucht: Paraphenta für Züßl und Spectrum Interfaces für den Commodore 84 Der Computer unt dem groben Zubehör Machthal auf Seite 80 to 2/85 Markholtensicher Monitores Nachhalt auf Seite 80 to 12/85 Markholtensich Monitores Nachhalt auf Seite 80 to 12/85 Machtholtensich Monitores Nachhalt auf Seite 80 to 12/85 Machtholtensich Monitores Nachhalten Grobenster für Honeromputer) Meischer Computer zum Weilnsachtdest Westbewerbe Aktron Apfelsah Bidenyalerte Michael Seite Machthalte Mich		1:4/10	-
Erweiterungen zum TI 89/4A Marktibbersicht Aktel Marktibbersicht Aktel Hund um den Anzi Jede Menge Softwarphein für ZESI und Bpectrum Liestfaces für den Commodere 84 Der Computer unt dem groben Zubehör Aktuaktoppper praserweit vie noch nue Druckappsande Nachhall auf Seine 80 m. 2/85 Nachholl auf Seine 80 m. 2/85 Nachholl auf Seine 80 m. 2/85 Nachholl auf Seine 80 m. 12/85 Nachhollweiter 200	Schreibschutz-Schalter Atari 610 Floppy)	24/3	Wi
Erweiterungen zum TI 89/4A Marktibbersicht Aktel Marktibbersicht Aktel Hund um den Anzi Jede Menge Softwarphein für ZESI und Bpectrum Liestfaces für den Commodere 84 Der Computer unt dem groben Zubehör Aktuaktoppper praserweit vie noch nue Druckappsande Nachhall auf Seine 80 m. 2/85 Nachholl auf Seine 80 m. 2/85 Nachholl auf Seine 80 m. 2/85 Nachholl auf Seine 80 m. 12/85 Nachhollweiter 200	Steben auf einen Port (7 Segment Anzeige /Spec	trum) 24/2	tion
Erweiterungen zum TI 89/4A Marktibbersicht Aktel Marktibbersicht Aktel Hund um den Anzi Jede Menge Softwarphein für ZESI und Bpectrum Liestfaces für den Commodere 84 Der Computer unt dem groben Zubehör Aktuaktoppper praserweit vie noch nue Druckappsande Nachhall auf Seine 80 m. 2/85 Nachholl auf Seine 80 m. 2/85 Nachholl auf Seine 80 m. 2/85 Nachholl auf Seine 80 m. 12/85 Nachhollweiter 200	Varbessarie Curronstearung beim Spectrum	39/2	I —
Ewelerungen zum TI 89/4A Markithzenich Aktel Bund um den Anzi Jeda Menge Schware Jeda Menge Jeda Menge Jeda Jeda Jeda Menge Jeda Jeda Jeda Menge Jeda		24/3	Mit
Anachlud gesucht: Parphents für ZSSI und Bpsctrum Interfaces int den Cormondore 94 Der Compositer und dere großen Zubehör Der Compositer und dere großen Zubehör Der Compositer und dere großen Zubehör Brachhall auf Seites 80 m. 2/85 Marichbarsicht Mondrose Nachhall auf Seites 80 m. 2/85 Marichbarsicht Mondrose Nachhall auf Seites 80 m. 2/85 Marichbarsicht Mondrose Nachhall auf Seites 80 m. 1/85 Marichbarsicht Mondrose Seites 18/4 Seites 18/4 Seites 18/4 Seites 18/4 Westbeweche Attom Apfelsen Beitervan-Festivan B	Erweiterungen gum Ti 99/4A.	40/1	21277
Anachini gesuch: Parphent Mt ZSSI and Spectrum Interfaces int dan Commodore 94 Der Campoier int dere großen Zubehör Der Campoier int dere großen Zubehör Series interfaces inter	Rigard gan class Atast;	129.1	SON
Der Composter mit dem großen Zubehelte Akmanktoppler preumerweit wis noch nue Drockespearde Nachhald auf Seale 80 m 2/85 Markenbersicht in docimen 18/8 Markenbersicht in docimen 18/8 Markenbersicht in docimen 18/8 Markenbersicht in docimen 18/8 Markenbersicht in docimen 18/8 Markenbersicht in docimen 18/8 Markenbersicht in docimen 18/8 Markenbersicht in docimen 18/8 18/8 Markenberser Sorländen (Die neutsten Programme und ihre Preisse) 30. 1 30. 13 Sorländen (Die neutsten Programme und ihre Preisse) 30. 13 Sorländen der dem Markenberser Westbewerbe Aktion Ayfelsiah Bildergalerie Bilde	Anachius gesuch: Pampheria für ZZS1 und Spe	ctrum 48/1	Dei
Unterpained of the Company of the Co	Der Computer mit dem großen Zubehär	8874	Hili
Machinal state and several control of the control o		138/10	101
Minakhodiware Sorhaden (Obe neustan Programme und läre Prviss) Sor via Sorhware (Relimentwere Ruf Noumeumputer) Sor via Sorhware (Relimentwere Ruf Noumeumputer) Sor via Sorhware (Relimentwere Ruf Noumeumputer) Sor via Sorhware (Relimentwere Ruf Noumeumputer) Sor via Sorbware (Relimentwere Ruf Noumeumputer) Sor via Sorbware (Relimentwere Ruf Noumeumputer) Sor via Sorbware (Ruf Noumeumputer) Der Gembuuer als Steutsmann Der G	Markthousicht Mocition	13675	All
Spiers and inter contradering Contradering Spiers and interpolar Spiers and interpolar Spiers	Manhaoliware	181/11	Gr
Spiele and inter controlled (Controlled Controlled Cont	Sortaden (Die heisten Programme und inte Fre So viai Software (Reimsoftware für Heimcomput	(ur) 32.1 (ur) 450.13	599
### Westbewerbe Akrium Aptiesan	Spiels aus dem Bankarien (Construction Sels) Welcher Computer zum Weihnschlicher?	40/0	Au
### Bildergraferie ### 1707.2 Bildergraferie ### 1507.2 Bildergraferie #### 1507.2 Bilderg	Wethewerbs		Ata Jag
Bibroven-Remova		±08 <i>F</i> ±	209
Bithover-Personal 1,23.76 Der Ordnouer als Stochtroum 1,23.76 Der Schönie Theis von 1,844 1,23 Der Schönie Theis von 1,844 1,23 Der Schönie Theis von 1,844 1,23 Diskettenweitheward 76-10 Diskettenweitheward 76-10 Happy Compute Leaserweitheward 30/1 Happy Compute Leaserweitheward 40/1 Happy Compute Leaserweith	Bildergaleris (Wanhiele) Bilhereis-Festival	46/3	
Des schinds Twis von. 984 3378 Disksteinewithoward 76-10 Disksteinewithoward 76-10 Disksteinewithoward 76-10 Happy Computer Lessuwetthoward 30073 Happy Computer Lessuwetthoward 30073 Happy Computer Lessuwetthoward 30073 Happy Computer Lessuwetthoward 30073 Happy Computer 30074 Happy Computer 30074 Happy Computer 7707 0 Probleme and dar Woranger 4574 Happy Computer 4.73 Stein on if dern Computer 4.73 Happy Computer 4.73 Was growing the repetit 76074 Was growing the repetit 76074 Happy Computer 76074 Happy Com	Der Computer als Segarmann	48	
Diskstdenwetbewarb 16-10 10-10	Der schönste Titet von 1984 Der schönste Titet von 1984	3878	
West greaters does quickiman Besenstial Lemerforms Anathrip Autostart für VC 30 Sasinosis-3 für MX-700 Sasinosis-3 für MX-7	Diskettenwettbewerb Happy Computer Lessywettbewerb	30/9	
West greaters does quickiman Besenstial Lemerforms Anathrip Autostart für VC 30 Sasinosis-3 für MX-700 Sasinosis-3 für MX-7	happy Compoter Leserwathewath for Einsatz (Die beste Anwendung)	04/1	
West greaters does quickiman Besenstial Lemerforms Anathrip Autostart für VC 30 Sasinosis-3 für MX-700 Sasinosis-3 für MX-7	Problems auf der Wörnalm	.79	
West greaters does quickiman Besenstial Lemerforms Anathrip Autostart für VC 30 Sasinosis-3 für MX-700 Sasinosis-3 für MX-7	Spiel des Jahres Stano mit dem Competer	4.73	
Lessel Jorgan April Apri	Was stocom, wie regain? Was gewingt den goldenen Besenestiel	46/11	
Aud-Tips	Lenerforms		
Saalcode-3 for MZ-700 77/2 Saalcode-3 for MZ-700 78/2 188, 1 Saalcode-1 Saalcode-1 188, 1	Aucestart für VC 20	,03/,	-
Banic und HiRes-Graftk (C 64) [697, 2] Commodore-Ecke Single-Francisco Spectrum speciolism 1 D/A Control of the	Sasicode-3 für MZ-700 Sasicospeicher ohne Boden (C 64)	77/2	
Engabaseile benn Spectrum reptichern 1 9/3 Gedelchrushichte beim 24 1 35/4 1 gtazt 64 an P.R. 85 angepaßt 1 973 1 1657 . 1/PRINT IN Felicidosen Druchen auch ohan EPBOM 155/1 165/1 177/2 1 LPRINT IN Felicidosen Druchen auch ohan EPBOM 155/1 165/1	Basic and HiRes-Grafik (C 64) Commodore-Ecke	1607.2	
Injuriosprobleme Peins VC 20 Injuriosprobleme Peins VC 20 Injuriosprobleme Peins VC 20 Injuriosprobleme Injuriosprobl	Francisco Norman Spartner produkting	1 D/3 35/4	_
Probleme mi den langen Zatlen 'C 64') 185/11 Probleme mi 907/11, 189/12 Sprite-Erillston 'C 64' 160/12 Strang and den Commodure 84 110/7	gtext 64 an RX 60 angepußt Joyetickpublisme beim VC 20	103/ L 71/2	
Probleme out 809Xi 1897 12 1897 12 1897 12 1897 18 1897 12 1897 12 1897 12 1897 12 1897 12 1897 12 1897 1897 1897 1897 1897 1897 1897 1897	LPRINT III Febledoses Drucken auch ohne E Probleme mit den langen Zallen (C 64)	PROM 159712	! _
Sterep and dem Commodore 84 110/2	Probleme out 800 XI. Sprite-Kolliston 'C. 64'	169 (19	
Tro für Grie	Sherep and dem Commedore 84 Tip für Onc	110/2	
Unvolutinglige Admissa beim 22.81 7772 VC 20 and Videokamera am Monitor 103/1	Unvollständige Admessa beita ZI 81	77/2	

Die Ausgaben 6/85, 7/85 und 9/85 sind bereits vergriffen und nicht mehr lieferbar!

Auch die bisher rschienenen Sonderhefte können Sie ietzt direkt bestellen:

INDIFFE OT/DA | TINCKAIL

entbehrliche Informationen zu den Sinclair mputern ZX81 und Spectrum.

IDERHEFT DIVEST SPECTRONS

wendungsbesogene Listings und Tips & Tricks alle Spectrum-Fans.

IDERHEFT 02/85: SCHNEIDER 1

e Fülle wertvoller Beiträge und Listings alle Schneider-Anwender.

NDERHEFT 03/85: SPIELE

Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit Spielen im Test und großer Marktübersicht.

PERMITT WITH A SCHWINGER T

ch mehr Tips and Tricks für Einsteiger und Fortchrittene mit vielen interessanten Programm-Listings.

SERVICIT STURE AREA I

sonders 800 XL- und 130 XE-Pans erwarten jede Menge wendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen.

nfassende Informationen zur neuen Computer-neration und eine große Vergleichstabelle, die im itali über alle 8800er informiert

CHANGERY HAVING SCHOOLINGS T

ne Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super-ogramm-Listings und großer Einsteiger-Teil

GERMET OS/86: PROGRAMMITESPRACHES

B fassen in »Pascal«, »C« und »Forth« mit jeweils ein grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs

ntengreicher Listingteil, viele Informationen, Tips d Tricks für Anwender der 68000er-Computer

ADDRESSELL STATE SCHAFFIEL A

t den Schwerpunkten Joyce und CP/M plus, Rat-hlägen zur Vortex-Karte und vielen Tips & Tricks.

DESIGNATES THE ACCUMENTAL ACCUMENT issenswertes für Einsteiger und zusätzliche Informe nen zur Fernsehsendung Computerzeit.

NDERHEFT 09: 68000er 3 t den Schwerpunkten Sound- und Videodigitalisie-ng und Spieleprogrammierung

NDERNEFT 10/84: SCHNEIDER S r neue Schneider-PC wird vorgestellt. Wieder viele liestellungen und Kurse.

NOTHWOLE IN 1/84: DENTY - THE PARTY

es über aktuelle Spieletests, Computerprogramme, alik- und Musik-Software.

KONESSTY LY/RAL REGOODS &

sführliche Testreihe aller Grafikprogramme für ari ST, Amuga und Sinclaur QL sowie viele Grundeninformationen zu diesen Computern.

	-
Marie 1912 31 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	
Tragen Sie die Nummer des gewünschten Sonderheftes (z.B. 08/85) auf dem Bestellab-	

schnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkar-

Am besten gleich mitbestellen: Die Happy-Computer-Sammelboxen



Für alle Leser, die »Happy Computer« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen. gibt es ein interessantes Service-Angebot: die Happy-Computer-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk. Ein kompletter Jahrgang (12 Ausgaben) paßt in eine der praktischen Sammelboxen!

Übrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

Einerlei?

Es gibt viele Wege, die Inhalte verschiedener Dateien miteinander zu vergleichen. »Fcomp« ist sicher der leichteste.

mmer wieder wünscht man sich, man hätte ein Programm, das zwei Programme auf Diskette vergleicht und Unterschiede auf dem Bildschirm ausgibt. Das passiert stets dann, wenn man zum Beispiel ein neues Programm entwickelt oder verändert. »Welche Version ist denn nun die neuere?«. Solche und ähnliche Fragen beantwortet in Zukunft schnell und vor allen Dingen vollautomatisch unser Programm. Einzige Vorbedingung: Sie geben das Turbo-Pascal-Listing »Fcomp« ein und compilieren es. Rufen Sie dann die fertige Utility auf. Sie brauchen nur noch die Dateinamen der beiden Probanden einzugeben und können sich gemütlich zurücklehnen. Fcomp zeigt Unterschiede dann mit der Nummer des unterschiedlichen Bytes innerhalb der Datei an. Auf Wunsch erfolgt die Ausgabe auch über Drucker.

(Thomas Bullinger/ja)

Filecomp Version 1.0

```
Drucker (j/n) ? n

1. Datei ? program
2. Datei ? program.bak

02EB: 35 30 , 023F: 32 24 , 0241: 31 43 , 0242: 35 , 48 , 0243: 28 52 , 0244: 49 24
```

Die Unterschiede zweier Dateien auf einen Blick

Steckbrief		
Programm:	Feomp	
Computer:	CPC 464/664/6128/Joyce/PC	
Datenträger:	Diskette	
Besonderes:	Turbo-Pascal-Programm	

```
program FileComp; [ Vergleich zweier Datelen | [U4]
const block groessa 128,
                   = 512; [ max. 64 KByte pro Datei ]
                   = 1024; [ mex. 1 K Vergleiche ]
     mayyan
var filename
                   : string[14];
      file 1, file 2 : file;
      file 1 groesse : integer:
     file 2 grosse : integer;
     block_nr
                   ; byte;
     block_index : integer; [ Adresse eines Unterschiedes ]
     block_puffer_1 : array[1..512] of byte;
     block_puffer_2 : array[1..512] of byte;
     ver_index
                   : integer;
     ver_file
                   : text;
     ende_flag
                   : boolean;
                   : boolean;
     drunk
      druck_char
                   : char;
procedure WriteHex (b:byte);
ver bl:byte:
procedure WriteNibble (b:byte);
begin
 b = b + $30,
 if (b > $39) then
 b + b + 7;
 write(chr(b));
 if (druck) then
    write(lst,chr(b));
end; | WriteNibble .
 b1 := b shr 4;
 WriteNibble bi)
 b1 := b and $0f;
 WriteNibble (b1);
end; [ WriteHex ]
procedure ver block; | Vergleich zweier Bloecke |
```

```
var i . integer
 i . · 1,
 while ((not ende_flag) and (1 <= block_groesse)) do
   if (ver index < maxver) then [ nur bis sur Grenze des Erlaubten! ]
   begin
     if (block_puffer_1]i] <> block_puffer_2[i]) then
      pegin [ Unserschied gefunden }
       block_index + 255 + ((block_nr-1) * block_groesse);
       writebex hi(block index)); [ Adresse abzeigen ]
       writebex lo(plock_index. :
       write '. ,
       if (druck, then
         write 1st, ' /;
       writehex(block_puffer_1[i]); | 1. Datum
       write,' '
       if (druck) then
        write(lst,' ');
       writenex(block_puffer_2[i]); [ 2. Datum
       write(' , ');
       if (druck) then
         grite(lst, ' , ');
       if ((ver_index mod 4) = 0) then [ Nach 4 Adressen ;
       begin [ Zeilenvorschub ;
         griteln:
         if (druck) then
           Writeln(let):
       ver_index (= ver_index + 1)
    end
    else | Mehr als max. Unterschiede gefunden |
   begin
     ver index = maxver,
     ende flag - true,
   end.
   1 = 1 + 1;
 end; | Schleife |
end; , ver_block |
begin | Hauptprograms
 elreer; [ LOCON auf Bildschirm .
  nighvideo;
  writelm[ |
                                      1);
  writeln(-)
                    Filecomp
                                      1):
```

```
writeln('
                  Version 1.0
                                     1);
                                     1);
writeln('
repeat | Drucker ja oder nein |
 gotoxy(1,6);
  alreol:
  write ('Drucker (j/m) ? ');
 readIn(druck_char);
until (druck_char in ('j', 'J', 'n', 'N']);
druck_char := upcase(druck_char);
druck := (druck_char = 'J');
if (druck) then
  writeln(lst);
repeat [ Filename 1 erfragen ]
  gotoxy(1,8);
  clreol.
  write('1, Date( 1 ');
  readin(filename):
  masign(file_1,filename)
 iSI- reset(file_i): iSI+
until (ioresult = 0);
if (druck) then
  writeln(lst,'1. Datei : ',filename);
repeat | Filename 2 erfragen |
  gotoxy(1,9);
  clreol,
  write('2, Date: ? ');
  readln(filename);
  assign(file_2, filename);
  [$I-] reset(file_2); {$I+}
until (ioresult . 0):
if (druck) then
  writeln(lst, '2, Detei ',filecare),
  writeln(lst);
end;
writeln:
```

```
block nr = 1;
 ter index := 1:
 file_1 grocese .= filesize(file_1),
 file_2_grossse := filesize(file_2);
 if ((file_1_grosse > maxblock) or (file_2_grosse > maxblock)) then
   ende_flag := true
   ende_flag := false;
 while (not ende_flag) do [ Weberpruefung bis mas Ende
   blockread(file_1,block_puffer_1,1);
   blockrend(file_2,block_puffer_2,1);
   If (not ende_flag) then
     block or := block or + 1:
     if ((block_ar > file_1_grosse) or (block_ar > file_2_grosse)) then
       ende_flag := true
     else
       ende_fleg = false,
   end.
 writeln:
 writeln('Es wurden ', ver_index - 1, ' Unterschiede gefunden.');
 writeln:
 if (druck) then
 begin
   writeln(lst);
   writeln(lst, 'Es wurden ', ver_index, ' Unterschiede gefunden.');
   writeln(lst):
  end;
end.
```

Listing. Wer kein Turbo Pascal besitzt, findet auf der Leserservice-Diskette die lauffähige COM-Datel des Programms

Turbo macht sich dünn

Der Platz auf einer 3-Zoil-Diskette von Schneider ist rar. Verzichten Sie auf die Bibliothek von Turbo Pascal, und bei jedem Programm gewinnen Sie 8 KByte.

in unter Turbo Pascal geschriebenes Programm läuft nur, wenn der Programmcode auch die Bibliothek enthält. In dieser Bibliothek stehen die Routinen, die den Computer zu seiner Arbeit anhalten.

Jedes Programm enthält diese Bibliothek in genau gleicher Form. Sie steht so natürlich auch mehrmals auf der Diskette. Hält man den Compiler nun dazu an, die Routinen nicht in den Code einzubinden, sondern einen Aufruf der in einer Sammeldatei stehenden Programmteile einzusetzen, dann spart man pro Programm 8 KByte Speicherplatz.

Programme ohne Bibliothek kennzeichnet unter Turbo Pascal der Zusatz ».CHN«, lauffähige Programme mlt Bibliothek hingegen ein ».COM«. Das Programm »Command« im Listing wird mlt der Vorgabe »C« compiliert, enthält also die Bibliothek. Alle anderen Programme, die auf der Diskette stehen, müssen mit »H« compiliert werden, enthalten also nur den eigentlichen Code. Starten Sie nun Command, so fragt der Computer Sie nach der aufzurufenden Datei. Diesen Namen geben Sie ohne den Zusatz ».CHN« an.

Die Eingabe wird so lange angefordert, bis ein gültiger Name genannt oder bis < CTRL-C> gedrückt wird. Um Komplikationen zu vermeiden, muß die Startadresse der Programme immer gleich sein. (Lothar Paucker/hg)

	Steckbrief
Programm:	Command
Computer:	CPC 464/664/6128/Joyce/PC
Datenträger:	Diskette
Besonderes:	Turbo-Pascal-Programm

```
program command;

var filename: file;
    com : string(.8.);

begin
    repeat
    clrscr;
    write ('Command: ');
    readln (com);
    (*$I-*)
    assign (filename,com+'.CHN');
    chain (filename);
    (*$I+*)
    until ioresult = 0;
end.

Listing. Platzsparen mit "Command"
```



»Bad sector« entschärft

Die Fehlermeldung »Bad sector« unter CP/M 2.2 bereitet vielen Anwendern Kopfzerbrechen. Das muß nicht sein.

as Schlimmste, was einem bei CP/M 2.2 passieren kann, ist die Fehlermeldung »BDOS Error: Bad sector«. Das bedeutet nicht nur, daß die verwendete Diskette defekt ist, sondern auch, daß CP/M nach dem Drücken einer Taste das laufende Programm abbricht. So kann neben dem Ärgernls, daß ein Sektor der Diskette unleserlich ist, der weltaus größere Schaden auftreten, daß wertvolle Daten, die Im unterbrochenen Programm bearbeitet wurden, verlorengehen, weil der Anwender sie nicht mehr spelchern konnte.

CP/M 2.2 besitzt nun eine Besonderheit, die jedoch selten beschrieben wird: Wenn Sie nach der Fehlermeldung die ENTER-Taste drücken, ignoriert CP/M den Fehler. Dadurch erhalten Sie die Gelegenheit, die Daten im Speicher zu sichern und die Arbeit mit einer einwandfreien Diskette zu wiederholen.

Unter CP/M Plus tritt das Problem bei defekten Sektoren nicht auf, denn hier können Sie mit »Ignore« den defekten Sektor ausklammern. (Martin Kotulla/ma)

GRAPHICS PEN auf CPC 464

CPC 664 und 6128 kennen den Befehl GRAPHICS PEN, der die Farbe des Grafikstifts festlegt. Auf dem CPC 464 können Sie diesen Befehl simulieren.

eder CPC-Besitzer, der häufig und gern Grafik auf seinem Gerät programmiert, möchte öfters die Farbe des Grafikstiftes, der über die X/Y-Koordinaten gesteuert wird, ändern. Auf dem CPC 664 und 6128 geschieht dies einfach mit dem Befehl GRAPHICS PEN. Leider fehlt dieser Befehl beim CPC 464. Besitzer dieses Computermodells können den Befehl jedoch durch folgende Befehlsfolge simulieren:

x=XPOS:y=YPOS:PLOT 800,800,penfarbe:MOVE x,y

Den Variablen x und y werden die aktuellen Grafik-Koordinaten zugewiesen. Der PLOT-Befehl setzt einen unsichtbaren Punkt (die Koordinaten liegen außerhalb des Bildschirms) und ändert die Stiftfarbe in den Wert der Variablen penfarbe. Anschließend wird der Grafikcursor wieder auf die alte Position gesetzt. (Martin Kotulla/ma)

Reset auf Umwegen

Ein versteckter RESET-Befehl löscht Ihre Programme, wenn ein Unbefugter darauf zugreifen möchte.

aß CALL 0 oder die Eingabe des RSX-Befehls IBASIC einen Reset auf dem Schneider CPC hervorruft, wissen die meisten CPC-Besitzer. Wer diese Befehle in seinem Programm an geeigneter Stelle versteckt, erreicht, daß das Programm abstürzt, sobald es gestartet wird. Nur der

Anwender selbst weiß, wo der Befehl entfernt werden muß, damit das Programm einwandfrei funktioniert.

Dieses Verfahren ist jedoch mittlerweile so bekannt, daß der Programmschutz von jedem halbwegs informierten Programmierer entfernt werden kann. Neu ist dagegen folgende Lösung, die ihr Geheimnis nicht so schnell preisgibt: 10 POKE &BB5A, &C7

Dieser Befehl verbiegt den Vektor für die Bildschirmausgabe auf den Maschinensprache-Befehl RST 0, der einen Reset auslöst. Der erste PRINT-Befehl im Programm, der auf diesen POKE-Befehl folgt, löst einen Reset aus, der das Programm und alle Daten löscht.

Wenn Sie den Befehl gut in Ihrem Programm verstecken, die beiden hexadezimalen Werte nicht direkt, sondern über Variablen zuweisen und das Ganze mit GOSUBs verschachteln, ist die Chance ziemlich groß, daß dieser Schutz von fremden Programmierern nicht entdeckt wird. Sie müssen nur noch darauf achten, daß ihr Programm auch einen PRINT-Befehl enthält, der den Reset auslöst. (Martin Kotulla/ma)

SUBMIT ohne Bildschirmausgabe

Viele Anwender empfinden es als störend, daß CP/M die Zeilen einer SUBMIT-Datei bei der Ausführung auf den Bildschirm ausgibt.

uf die Dauer geht es etwas an die Nerven, daß bei der Ausführung einer SUBMIT-Datei jedesmal die Befehlszeilen angezeigt werden. Um wieviel professloneller würde es wirken, wenn sich die Bildschirmausgabe unterdrücken ließe. Unter MS-DOS bewirkt der Befehl ECHO OFF das Abschalten der optischen Anzeige, doch unter CP/M gibt es offiziell keinen vergleichbaren Befehl.

Unter CP/M Plus läßt sich jedoch ein Trick anwenden, der die Bildschirmausgabe abschaltet. Das Standardprogramm DEVICE.COM gestattet es, die Zuweisung der logischen und physikalischen Peripheriegeräte zu verändern. Legen Sie doch einfach die Bildschirmausgabe (CONOUT) auf das Null-Device (NUL):

A > DEVICE CONOUT: = NUL

Sowohl im Direktmodus als auch in SUBMIT-Dateien werden von nun an alle Bildschirmausgaben unterdrückt. Am Ende eines SUBMIT-Durchlaufs wird die Bildschirmausgabe wieder eingeschaltet:

A > DEVICE CONOUT: = CRT

(Martin Kotulla/ma)

DDT zeigt Grafikzeichen

Nur ein kleiner Patch versetzt den CP/M-Debugger DDT.COM in die Lage, auch Grafikzeichen darzustellen.

er Dump-Befehl »D« des DDT-Debuggers listet einen Speicherauszug auf dem Bildschirm oder Drucker auf. Alle Datenbytes mit Werten zwischen 31 und 127 werden als ASCII-Zeichen dargestellt. Bytes, die nicht innerhalb dieses Wertebereichs liegen, symbolisiert der Debugger durch Punkte.

Dieses Verfahren ist für den Anwender nicht akzeptabel, da

der Schneider CPC die ASCII-Zeichen ab dem Wert 127 als Grafikzeichen auf dem Bildschirm ausgibt. Da hätte man natürlich auch gerne, daß der Debugger die Grafikzeichen beim Auflisten des Speicherinhalts anzeigt.

Dies ist mit einem kleinen Patch machbar. Lassen Sie den Debugger sich selbst aufrufen, und ändern Sie den Inhalt der Speicheradresse 0E37 hex in FF hex um. Dieser Wert gibt die Obergrenze der Datenbyte-Werte an, die der Debugger als ASCII-Zeichen darstellt. Anschließend speichern Sie den gepatchten DDT wieder auf Diskette.

So gehen Sie im einzelnen vor:

A > DDT DDT.COM -S0E37 0E37 7F -> FF 0E38 ^C A>SAVE 19 DDT.COM

(Martin Kotulla/ma)

Zeichendefinition geht doch

Konnten Sie Ihrem Schneider-Drucker DMP-2000 schon einmal selbstdefinierte Zeichen entlocken? Unser kleiner Tip sagt Ihnen, wie das geht.

eder, der mit Hilfe des Beispielprogramms im Handbuch des DMP-2000 schon einmal versucht hat, seinem Drucker zu einem neuen Zeichensatz zu verhelfen, scheltert bald. Das liegt aber nicht am Programm, sondern am falsch eingestellten Dip-Schalter. Der vierte Schalter auf der zweiten Leiste (DS2-4) muß nämlich auf »ON« stehen. Wenn Sie den Drucker dann aus- und wieder eingeschaltet haben, läuft das Programm einwandfrei. (Michael Strasser/hg)

TYPE mit Wildcards

Der TYPE-Befehl hat einen großen Nachteil: Er erlaubt nur eindeutige Dateinamen. Eine Konstruktion wie TYPE *.TXT ist unmöglich. Auch PIP CON:= *.TXT funktioniert nicht.

elegentlich möchte der Anwender sich sämtliche Textdateien einer Diskette anschauen. Der TYPE-Befehl erlaubt allerdings keine Eingabe von Wildcards, so daß man alle Dateinamen von Hand eingeben muß.

Ein kleiner Trick hilft, um die Eingaben aller Dateinamen herumzukommen. Kopieren Sie dazu mit PIP.COM die Dateien auf eine andere Diskette (am besten eine RAM-Disk) und geben Sle als Option »Echo« an:

A>PIP C:=A:*.TXT[E]

Hierdurch gibt CP/M beim Kopieren alle Dateien auf den Drucker aus. Wenn die Textausgabe beendet ist, können Sie selbstverständlich die kopierten Textdateien wieder löschen.

Mit < CTRL+P> erhalten Sie zusätzlich die Möglichkeit, den Befehl »PIP LST: = *.TXT« zu simulieren.

PIP hat bei der Echo-Funktion die unangenehme Eigenschaft, das EOF-Zeichen 26 mit auszudrucken, wodurch unter CP/M 2.2 ein Fenster gesetzt wird. Deshalb sollten Sie vor dem Ausdruck das Programm CTLOFF (Happy-Computer, Ausgabe 9/86, Seite 76) starten, das den Ausdruck des Steuerzeichens verhindert. Unter CP/M Plus ist diese Vorsichtsmaßnahme nicht nötig. (Martin Kotulla/ma)

RAM-Disk ohne Gefahren

Wer bei der Textverarbeitung statt Diskette eine RAM-Disk verwendet, bedenkt oft nicht, daß bei einem Absturz des Computers der gesamte Text verlorengeht.

ie Textverarbeitung mit Wordstar bei Einsatz der Vortex-Speichererweiterung als RAM-Disk ist sehr komfortabel. Peinlich wird es, wenn der Strom ausfällt. Der gesamte Text ist gelöscht, weil Wordstar mit dem Kommando <CTRL+K> und <S> die Teil-Sicherungen des Textes nicht auf Diskette, sondern in die RAM-Disk despeichert hat.

Spätestens beim ersten Computerabsturz wünscht sich der Anwender, daß sein Wordstar den Text gelegentlich auf Diskette sichert. Gesucht wird eine Befehlsfolge, die den Text ab und zu als Datei auf eine Diskette in Laufwerk A zwlschenspeichert. Folgende Tastenkombinationen erfüllen diese Forderung:

<CTRL+K> und <9>,<CTRL+Q> und <R>. <CTRL+K> und , <CTRL+Q> und <C>, <CTRL+K> und <K>. <CTRL+K> und <A>. A:WSDATEI. <CTRL+M> und <J>, <CTRL+Q> und <9>. <CTRL+K> und <9>, <CTRL+K> und <H>

Diese Tastenfolge müssen Sie nicht jedesmal eingeben, wenn Sie Ihren Text zwischenspeichern wollen. Patchen Sie stattdessen mit SETUP.COM (Amstrad-CP/M) oder INSTALL. COM (Vortex-CP/M) die Tastaturbelegungstabelle von CP/M so, daß die Zeichenkette auf einer der Funktionstasten liegt. Bei INSTALL.COM müssen Sie allerdings die Control-Codes in hexadezimale Werte umrechnen.

Und so arbeitet die Zeichenkette:

<CTRL+K> und <9>: Merker 9 an aktueller Position setzen

<CTRL+Q> und <R>: An Textanfang springen <CTRL+K> und : Blockanfang setzen <CTRL+Q> und <C>: An Textende springen

<CTRL+K> und <K>: Blockende setzen <CTRL+K> und <W> mit Eingabe von A:WSDATEI: Block auf Laufwerk A als WSDATEI speichern

<CTRL+M> und <J>: An Textanfang Leerzelle und »J« einfügen

<CTRL+Q> und <9>: Alte Cursorposition anspringen <CTRL+K> und <9>: Merker 9 löschen

<CTRL+K> und <H>: Block sichtbar machen

Wenn Sie das erste Mal die Taste drücken, der diese Tastenkombination zugewiesen wurde, müssen Sle nachher noch ein »J« vom Bildschirm löschen. Bei den nächsten Sicherungskopien ist das nicht mehr nötig, weil jetzt das »J« eine Sicherheitsabfrage von Wordstar beantwortet. Auf diese Weise sind Sie nicht jedesmal gezwungen, die Abfrage selbst zu beantworten.

Sobald Ihr Computer einmal abstürzt, können Sie aus der Datei WSDATEI den Text rekonstruieren – immer vorausgesetzt, Sie haben nicht vergessen, den Text regelmäßig zu sichem! Das beste Verhältnis zwischen Zeitverzögerung und Sicherheit erreichen Sie, wenn Sie alle 10 bis 15 Minuten abspeichem. (Martin Kotulia/ma)



Start über Cursor-Tasten

Disketten-Benutzer atmen auf. Der Aufruf von Programmen ist jetzt so einfach wie noch nie.

er jemals mit dem CPC in Verbindung mit einem Kassettenrecorder gearbeitet hat, weiß die komfortable Art zu schätzen, wie dort Programme zu starten sind. Es genügt nämlich der gleichzeitige Druck zweier Tasten: <CTRL> und die kleine Taste <ENTER>. Nun bedarf es aber auch bei Diskettenbetrieb keines aufwendigen Programms, um ähnliche Voraussetzungen zu schaffen. Eine Zeile, genaugenommen nur ein einziger Befehl, ist alles.

KEY 140,STRING\$(12,224)+CHR\$(250)+"RUN"
+CHR\$(34)+CHR\$(13)

Wenn Sie dieses Kommando als Programm speichern, reicht der einmalige Aufruf, die neue Funktion zu installieren. Sie bleibt solange erhalten, bis Sie die Tasten neu belegen oder einen Reset ausführen. Woher aber »weiß« der Computer nun, welches Programm von der Diskette Sie laden und starten wollen? Ganz einfach. Geben Sie zuerst den Befehl CAT ein. Nachdem dann die Directory sichtbar ist, bewegen

Sie den Cursor mit Hilfe der Cursor-Steuertasten auf den ersten Buchstaben des gewählten Dateinamens. Dort angelangt, genügt die genannte Tastenkombination, den Vorgang abzuschließen. (Stefan Aust/ja)

Listing. Programmstart per einfachem Tastendruck

	Steckbrief
Programm:	Cat Plus
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Diskette

AUTO nev aufgelegt

Wer sich schon immer für seinen CPC 464 einen AUTO-Befehl wünschte, der so arbeitet wie derjenige der beiden neueren Modelle CPC 664 und 6128, ist mit dem Listing »AUTO Plus« fein heraus.

as Locomotive-Basic 1.1 der beiden Schneider Computer CPC 664 und CPC 6128 bietet gegenüber der Version 1.0 im CPC 464 einige Vorzüge. Zu diesen Vorteilen zählt die erweiterte Funktion des AUTO-Befehls zur automatischen Erzeugung der Zeilennummern bei der Programmierung. Während Besitzer eines CPC 464 bislang mit AUTO nur komplette Neueingaben von Basic-Zeilen vornehmen konnten, haben Benutzer des Basic 1.1 auch die Wahl, Veränderungen Innerhalb bereits bestehender Zeilen durchzuführen. AUTO Plus schlichtet nun diesen Bruderzwist, indem es dem ältesten CPC-Familienmitglied Anschluß an die Moderne bietet. Es erzeugt den RSX-Befehl

AUTO, zeilennummer, schrittweite

Übergeben Sie nur einen oder keinen der beiden Parameter, nimmt der Computer als Standardwerte jeweils 10 an. Wie bei RSX-Befehlen üblich, beginnt AUTO mit dem senkrechten Balken, den Sie durch gleichzeitigen Druck der Tasten <SHIFT> und <@> erzeugen. Nach Eingabe des Listings speichern Sie AUTO Plus bitte sicherheitshalber. Nach dem Start legen Sie die Adresse fest, ab der der Basic-Lader den nötigen Maschinencode ablegt, denn dieser ist im Speicher

	Steckbrief
Programm:	AUTO Plus
Computer:	CPC 464
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette/Diskette

frei verschiebbar und arbeitet so mit praktisch jeder anderen Erweiterung problemlos zusammen. AUTO Plus eignet sich auch vorzüglich dazu, mit »Explora« eingegebene Listings nachträglich auf Tippfehler zu untersuchen.

(Stefan Aust/ja)

ID ***********************	ED2241
20 '* AUTO+ (C) by Stefan M. Aust *	[DSD2]
30 * Version 1 vom 08.3.86 *	[DFDB]
42 '*******************	[8224]
50 DATA 01,40007,21,40013,C3,D1,BC,4000E	LMAKHI
.C3, &0017, 41, 55	183BC1
40 DATA 54,CF,00,00,00,00,00,FE,03,D0,21	F-0-20F-1
.0A.08.11.0A.09	CORDET
70 DATA EE GO DO 44 EE GA DD GA DD EE GO	[90DE]
70 DATA FE,00,28,14,FE,01,28,0A,DD,5E,00	CD6F23
,DD,56,01,DD,23	LD6F23
80 DATA DD,23,DD,6E,00,DD,66,01,CD,00,89	
,ED,53,1F,AC,CD	[61A0]
90 ĎATÁ DÁ,CÓ,CĎ,&0050,30,06,3A,1C,AC,B7	
,20,F5,C3,64,C0	[43DØ]
186 DATA CD, D3, C0, ED, 58, 10, AC, CD, A3, E7, 3	
8,16,2A,1D,AC,CD	CED4A1
110 DATA 79,EE,CD,11,C1,D0,7E,B7,20,06,C	
D,D2,E4,CD,74,C1	[1DF6]
120 DATA 37,09,00,63,81,00,43,0A,00,0D,B	
C,E6,D2,C2,C0,C4	[B11E]
130 DATA 7A,C1,ED,59,1D,AC,C3,20,C1	(ØCFE)
148 DATA *ENDE*	[79BE]
150 PEN 1: PAPER &	[3EDB]
160 INPUT"Ladeadresse:_",Ladr	112601
170 MEMDRY Ladr-1	[4F24]
180 adr=Ladr	[4660]
190 READ werts	[AEBB]
200 IF wert = " * ENDE * "THEN 300	ED2341
210 IF ASC(wert\$)<48 THEN 240	[543A]
220 POKE adr, VAL("&"+wert*)	[E82A]
230 GOTO 280	CD35ØJ
240 wort=VAL(wert\$)+Ladr	1.45ØE 1
250 POKE adr.wort AND 255	[ABCB]
260 adr=adr+1	CEB7E3
278 POKE adr, INT (wort/256) AND 255	[109C]
280 adr=adr+1	[0E02]
290 GOTO 190	[565C]
300 PRINT:PRINT"Laenge des Programms"; ad	ſ
r-Ladr; "Bytes."	[C642]
310 CALL Ladr: END	[9208]
11.44	
Listing. Mehr Eingabekomfort mit »AUTO Plus«	

Perspektiven mit Tiefen

pätestens seit die ARD ihre computeranimierte »1« über bundesdeutsche Bildschirme flimmern läßt und in mehreren Fernsehsendungen Spitzenprodukte amerikanischer Computergrafik Begeisterung weckten, wurde vielen klar, was Computer in dlesem Spezialbereich Grandioses leisten. Da fliegen Bücher wie Tauben durch die Luft oder man erlebt eine Reise durch dle Ölkanäle eines Motors. All das ist so realistisch dargestellt, daß man seinen Augen kaum traut.

Selbstverständlich steckt hinter iedem solcher Filme ein Supercomputer, der trotz seiner enormen Geschwindigkeit für jedes einzelne Bild bis zu 20 Minuten Rechenzeit benötigt. Für den CPC-Besitzer bleiben solche Darstellungen natürlich reines Wunschdenken. Aber Spiele wie »Starion« oder »Elite« beweisen, daß sich dreidimensionale Grafik - zumlndest in sogenannten »Drahtmodellen« - durchaus realisieren läßt. Mit einem professionellen Hilfsprogramm wie beispielsweise dem »CPC-Vektor« (Testbericht in Happy-Computer, Ausgabe 11/86) kann man sogar von Basic aus in diese Welt einsteigen, »Aber wie funktioniert das alles eigentlich?« ist die Frage vieler Computerbesitzer, die der Sache auf den Grund gehen wollen.

Der Grundgedanke all solcher Grafiken ist immer wieder die Mathematik. Mit Hilfe ihrer Formeln ist eine imaginäre Kein Computerfreak kann sich der Faszination dreidimensionaler Computergrafik entziehen. Die Grundlagen solcher 3D-Grafikprogramme finden Sie hier.

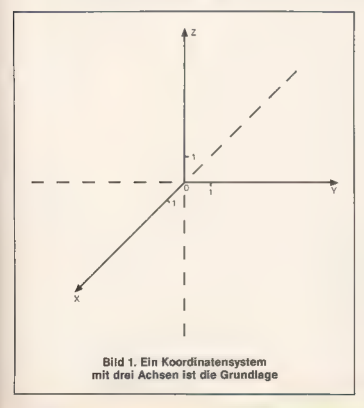
Welt in Form von 3D-Koordinaten im Computer gespeichert. Und diese gilt es, auf dem Bildschirm sichtbar zu machen. Jeden Punkt einzeln zu berechnen ist natürlich unmöglich und so beschränkt man sich auf die Eckpunkte dargestellten Flächen. Punkte stellen das gewünsche Bild als »Drahtmodell« problemios dar. Professionelle Programmierer geben sich damit zwar nicht zufrieden, aber Routinen zum Erkennen verdeckter Linien und zum Füllen von Flächen sind kompliziert und sehr langsam. Die Arbeitsgeschwindigkeit des Programms würde gegen Null absinken. Konzentrieren wir uns also auf die Berechnung und Darstellung von Vektorgrafiken.

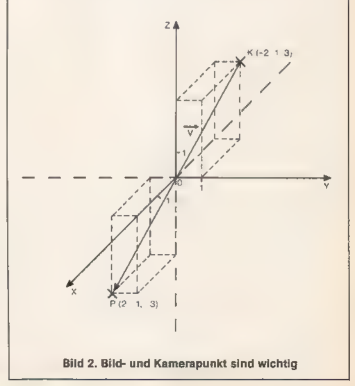
1, 2, 3 Grafik

Jeder dreidimensionalen »Welt« liegt ein Koordinatensystem mit drei Achsen zugrunde. Bild 1 zeigt das am meisten gebrauchte kartesische Koordinatensystem. Bei ihm stehen drei Achsen, die mit x, y und z bezeichnet werden, senkrecht aufeinander. Der Schnittpunkt der Achsen heißt »Ursprung«, Seine Koordinaten sind somit immer (0,0,0). Jeder Eckpunkt einer Grafik kann in bezug auf diesen Ursprung mit Koordinaten eindeutig festgelegt werden. So beschreiben die Koordinaten (2,-1,-3) den Punkt Paus Bild 2. Das bedeutet nichts anderes, als daß Sie vom Ursprung 2 Einheiten in x-Richtung, dann 1 In -y-Richtung und zum Schluß -3 Einheiten in z-Richtung gehen. Die nächste Problematik ist vom Filmtechnischen her bekannt. Das Aufnahmeobiekt ist vorhanden, doch wo steht die Kamera und wohin ist sie gerichtet? Als Kamerastandpunkt wählen wir beispielsweise den Punkt K an der Position (-2,1,3). Der Blick der Kamera ist genau auf Punkt P ausgerichtet. In Bild 2 finden Sie sowohl Punkt K wie auch den Blickvektor

▼ eingezeichnet. Dieser Vektor beginnt in (-2,1,3) und führt nach (2,-1, -3). Falls wir später den Blickwinkel der Kamera ändern wollen, legen wir den Endpunkt des Blickvektors einfach in einen anderen Punkt, beispielsweise nach (10,2,-5).

Doch zurück zu unserem Bild. Die von uns gewählten Koordinaten erweisen sich aber als sehr ungünstig für unsere Zwecke. Einfacher läßt es sich arbeiten, wenn wir den Standpunkt der Kamera und den Ursprung des Koordinatensystems in einen Punkt legen. Das ist sehr einfach: Wir verschieben die ganze





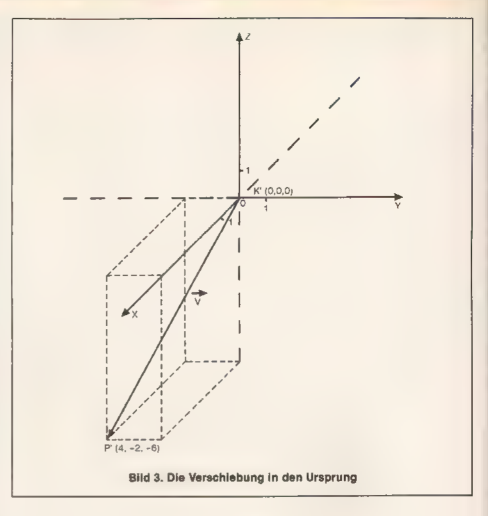
»Welt« und damit unsere beiden Punkte um den Wert 2 in x-, um den Wert -1 in y- und um den Wert -3 in z-Richtung. Zu den alten Koordinaten z\u00e4hlen wir dann die Verschiebung dazu. Der Punkt K bekommt damit den Wert (0(=-2+2), 0(=1-1), 0(=3-3)) und P den Wert (4, -2,-6). Das neue System zeigt Bild 3.

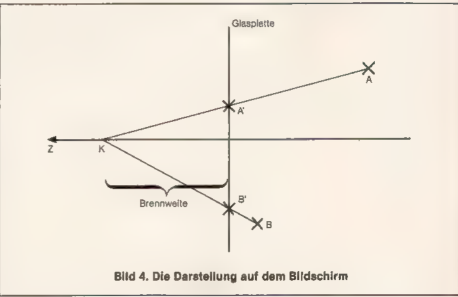
Unsere Kamera ist nun immer noch direkt auf den Punkt P (im neuen System P' genannt) gerichtet. Da der Bildschirm aber nur zwel Dimensionen darstellen kann, müssen wir die Blickrichtung entlang einer Achse festlegen. Wir wählen die z-Achse. Jede andere beliebige Achse eignet sich zwar ebenso, aber da man üblicherweise in der Ebene mit x- und v-Koordinaten arbeitet, bleiben wir auch dabei. Mit zwel Drehungen, einmal um die x- und einmal um die y-Achse, richten wir die Kamera so ein, daß sie entlang der z-Achse »schaut«, Zwei Sinusfunktionen verändern die Koordinaten von P' so, daß er zu der neuen Blickrichtung paßt.

Einen Punkt kann man nun noch nicht dreidimensional sehen, da er ja keine Ausdehnung besitzt - zumindest mathematisch betrachtet. Erst die Darstellung von zwei Punkten bewirkt einen dreidimensionalen Effekt. Dieser beruht nun einfach in der vom Blickwinkel abhängigen unterschiedlichen Entfernung, sowie der Winkellage der verbindenden Strecke zu der Ursprungsebene. Diese Effekte werden allein durch die beiden Sinusfunktionen auf die Ebene zurückgeführt. Wie das im einzelnen funktioniert, wurde bereits einmal im 2. Schneider-Sonderheft von Happy-Computer (Sonderheft 1/86) besprochen.

Um das Problem noch einmal zu verdeutlichen, schauen Sie sich bitte Bild 4 an. Der Punkt A ist weiter von der Kamera K entfernt als B. Stellen Sie nun eine Glasscheibe zwischen die Punkte A und B auf der einen und K auf der anderen Selte, so bekommen sie zwei Punkte A' und B', die am Punkt K das gleiche Bild wie A und B erzeugen. Diese beiden Punkte A' und B' müssen also auf dem Bildschirm wiedergegeben werden, und schon haben Sie das gleiche Bild wie bei der Vorlage mit den Originalen A und B. Die Darstellung ist aber einfacher, da jetzt beide Punkte auf einer Ebene liegen.

Die Entfernung zwischen K und der Glasscheibe E nennt man Brennweite, von der das wiedergegebene Bild ursächlich abhängt. In unserem Programm ist die Brennweite frei einstellbar und deshalb können Sie damit beliebig herumexperimentieren. Alle Eckpunkte unseres abzubildenden Körpers werden jetzt korrekt gezeichnet. Verbinden wir sie untereinander mit Linien, so entsteht das gewünschte Drahtmodell.





Dabei treten jedoch Probleme auf. Die Punkte rechts von der Glasplatte werden korrekt dargestellt. Diejenigen, die im Rücken der Kamera liegen, allerdings nicht. Verbindet man nun einen Punkt im Vordergrund und einen unkorrekten Punkt im Hintergrund, so laufen diese Verbindungslinien scheinbar völlig unmotiviert durch das Bild. Das liegt daran, daß sich im Rücken der Kamera die Koordinaten ins Gegenteil verkehrt haben. Wir müssen also eine Routine

einfügen, die eventuelle negative Vorzeichen in positive verwandelt. Die Linien erscheinen dann korrekt.

Eine letzte Anwelsung muß die Linien die zwischen zwei Punkten im Rücken der Kamera liegt, unterdrücken. Ebenso müssen die rückwärtigen Teile im Vordergrund startender Linien gelöscht werden. Denn diese sind ja auf der Glasplatte auch nicht zu sehen.

Listing 1 zeichnet eine stilisierte Maske, die über einem Gitter schwebt.



Das Gitter ersetzt den Boden. Die Daten für die Maske und das Gitter sind in den Zeilen 70, 71 und 72 abgelegt. Zeile 20 initialisiert das Programm und legt den Ursprung in die Mitte des Bildschirms. Zeile 40 legt die Zahl der einzulesenden Punkte und die der Linien fest. In Zeile 50 werden die Originalund die Bildschimpunkte in Felder eingelesen, bevor im Anschluß die Masken- und Gitterwerte gelesen werden. Nach der Definition liegt nun sowohl die Maske wie auch das Gitter im Ursprung. Das ist natürlich unerwünscht und so verschieben wir das Gitter einfach linear um 50 Punkte nach unten. Dies ist eine sehr einfache Methode, ein Bild in der Normalebene einzugeben und erst später an seinen tatsächlichen Platz zu verschieben. Es ist nämlich bedeutend einfacher, ein Bild um den Ursprung herum zu zeichnen, als es direkt zu berechnen.

Auch unser Gitter soll noch manipuliert werden. Da es zu klein ist, multiplizieren wir es beim Einlesen mit dem Faktor 5. In Zeile 90 wird die Brennweite und der Beobachtungspunkt festgelegt, der im Moment der Ursprung ist. Dort haben wir ia unsere Maske definiert. Den Kamerapunkt enthält Zeile 110.

Ab Zeile 150 beginnen unsere oben erwähnten Umformungen - ab Zeile 170 die Verschiebung und ab 200 die Drehung. In Zeile 270 wird um die xund in Zeile 280 um die v-Achse gedreht. Zeile 315 testet auf unzulässige Punkte (im Rücken der Kamera), und Zeile 320 bringt das Ergebnis auf den Bildschirm. In Basic ist das Programm zwar langsam, aber das Ergebnis kann sich sehen lassen.

Aktion in der zweiten Bank

Doch unser Programm kann noch mehr. Andern Sie die in Listing 2 angegebenen Zeilen, so fährt die Kamera von unten rechts nach oben links, den Blick immer auf die Maske gerichtet. Für den CPC 464 ändern Sie dazu in den Zeilen 140, 1090 und 1100 die Adresse B7C6 in B1CB hex. Damit Sie während der Berechnung nicht vor einem leeren Bildschirm sitzen, arbeiten wir mit zwei Speicherbereichen zur Bildausgabe. Der zweite Bereich steht ab der Adresse 4000 hex.

Listing 3 dreht die Maske während der Kamerafahrt um die v-Achse. Falls einmal die Körperachse eines Objekts nicht mit der Drehachse übereinstimmt. dann verschieben Sie nur das Objekt so, bis beide Achsen zur Deckung kommen. Dort drehen Sie es, bevor Sie es wieder an seinen Platz zurückschieben.

Was jetzt vor Ihnen abläuft, ist ein (langsamer) 3D-Film. Viele sind durch all die mathematischen Erklärungen sicher noch etwas verwirrt, aber eins hilft immer: Listing abtippen und ausprobieren. (Oliver Hansen/ia/hg)

	Steckbrief
Programm	3D-Grafik
Computer	CPC 464/664.6128
Checksummer	Explora
Datenträger:	Diskette/Kassette

		•	
	10	'3d-Daratellung	[93E5]
	20	ON ERROR BUTO 3000: MODE 2: PAPER 1:PEN	
		@:CL9:DEG:ORIGIN 320,200	[3AB6]
	30	'Daten der Figur einlesen	[DD021
	40	n%=48:lines%=51: 'Anzahl der Punkte,	
		Anzahl der Linien	[F6A4]
	50	DIM x (n%) ,y (n%) ,z (n%) ,x2(n%) ,y2(n%) ,z	
	4.00	2(n%)	[7F3E]
	CHO	RESTORE 70:FOR i%=1 TO 16:READ x(i%),	
		y(i%),z(i%):x(i%)=x(i%)-37.5:z(i%)=z(i%)-8.3:NEXT i%: Maske einlesen und	
		zentrieren	[DBEA1
	4.50	FOR 1%=17 TO n%: READ x(i%).y(i%).z(i%	LUCENI
	07) = x (i%) = x (i%) +5: z (i%) = z (i%) +5: y (i%) = y	
		(iX)-50:NEXT iX: Gitter minlesen, ve	
		rgrossern und verschieben	[1300]
	70	DATA 37.5.100.0.0.07.5.0.75.07.5.0.14	
	, -	DATA 37.5,190,0,0,87.5,8,75,87.5,0,16 .6,83.3,13,58.3,83.3,13,37.5,74,10,7.	
		5,58.3,8,67.5,58.3,8,37.5,37.5,16.6,1 8.7,31.2,10,56.3,31.2,10,37.5,15,13,1	
		8.7.31.2.10.56.3.31.2.10.37.5.15.13.1	
		5.6.9.4.6.2.59.4.9.4.6.2.9.4.0.0.65.6	
		5.6,9.4,6.2,59.4,9.4,6.2,9.4,0,0,65.6 ,0,0: Punkte Maske	[8034]
	71	DATA -40,0,-40,-30,0,-40,-20,0,-40,-1	
		0.040.0.040.10.0. 40.20.040.30.	
		0, 40, 40, 6, -40, -40, 0, 40, -30, 0, 40, -20, 0, 40, -10, 0, 40, 0, 40, 10, 0, 40, 20, 0, 40,	
		0,40,-10,0,40,0,0,40,10,0,40,28,0,40,	
		30,0,40,40,0,40, 40,0,-30,-40,0,-20,-	
		30,0,40,40,0,40, 40,0,-30,-46,0,-20,-40,0,-20,-40,0,-4	
		0.0.30.40.030.40.020	190991
ı	72	DÁTÁ 40,0,-10,40,0,0,40,0,10,40,0,20, 40,0,30: 'Punkte Sitter	
۱			C77F43
l	80	'Festlegung von Brennweite und Blickv	113F01
l	1200	ektor	[F3EA]
l	92		E7EF2J
ı	100	ox=0:0y=0:0z=250	[7B18]
l	136		CBED43
l	146		[9D18]
l	150		
l	*	inaten ***********	T4E0E1
l	166		
		den Ursprung bildet	[A9FB]
l	176		[AEA4]
l	18		
l)=y(i%)-oy:z2(i%)=z(i%)-oz:NEXT i%	£3F461
l	190	d ' 2. Drehung, so dass die Blickricht	
l		ung genau auf der I-Achse liegt	[E952]
l	201		[2A2B]
	216		194701
	220		E4E1C3
1	236	d t=vz2*cs1-vy2*sn1:vy2=vz2*sn1+vy2*cs	£00043
	en # 2	1:vz2=t	[2086]
	240		[B178]
1	250		[1020]
1	241		[4762]
1	270		
1)*sn1+y2(i%)*cs1;z2(i%)=t:^ Drehung um die x-Achse	[6710]
1		un ule x-MLIISE	FOLIET

um die y-Achse	[B516]
205 IF z2(i%)<0 THEN y2(i%)=-y2(i%):x2(i %)=-x2(i%): Punkt hinter Kamera 298 NEXT i%	[C06C]
295 IF flag=1 THEN flag=0:GOTO 1090 ELSE flag=1:GOTO 1100 300 CLS:RESTORE 1000:FOR 1%=1 TO line=% 310 READ a%,b%: Anfangs und Endpunkt 315 IF 22(a%)<0 AND 22(b%)<0 THEN 330 320 MOVE (bw*x2(a%))/22(a%),(bw*y2(a%))/ 22(a%):DRAW (bw*x2(b%))/22(b%),(bw*y2(a%))/	[5620] [5768] [620A] [409E]
2(b%))/z7(b%),@ 338 NEXT 1%:RETURN	CFAD41
1000 DATA 1,2,2,15,15,16,16,3,3,1,1,4,4,6,6,5,5,1,2,4,3,5,6,7,7,4,6,8,8,15,6,9,9,10,10,10,11,9,10,11,7,10,8,11,10,13,13,13,12,12,14,14,11,11,12,12,10,15,13,13,14,14,16,1,6	[41CØ]
,35,42,36,43,37,44,38,45,39,46,40,4 7,41,48 5888 RESUME NEXT	[985A] [632A]
Gitter	
20 MEMORY %4000: ON ERROR GOTD 5000:MODE 2:PAPER 1:PEN 0:CLS:DEG:ORIGIN 329.20	
2:PAPER 1:PEN 0:CLS:DEG:ORIGIN 320,20 0 110 0x=-210:0y=100:0z=250 120 FOR 0y=-400 TO 400 STEP 20 125 0x=0x+10 130 GOSUB 150	[3AC0] [13FA] [0AEA] [029E] [8ED4]
2:PAPER 1:PEN 0:CLS:DEG:ORIGIN 320,20 0 110 ax=-210:oy=100:oz=250 120 FOR oy=-400 TO 400 STEP 20 125 ox=ax+10 130 GOSUB 150 140 NEXT:OUT &DD00,48:POKE %87C4,192:MOD E 2:END	[13FA] [0AEA] [029E]
2:PAPER 1:PEN 0:CLS:DEG:ORIGIN 320,20 0 110 ax=-210:oy=100:oz=250 120 FOR oy=-400 TO 400 STEP 20 125 ox=cx+10 130 GOSUB 150 140 NEXT:OUT &BD00,48:POKE &B7C4,192:MDD E 2:END 295 IF flag=1 THEN flag=0:GOTO 1090 ELSE flag=1:GOTO 1100	[13FA] [0AEA] [029E] [8ED4]
2:PAPER 1:PEN 0:CLS:DEG:ORIGIN 320,20 0 110 ax=-210:oy=100:oz=250 120 FOR oy=-400 TO 400 STEP 20 125 ox=ax+10 130 GOSUB 150 140 NEXT:OUT &DD00,48:POKE &B7C4,192:MOD E 2:END 295 IF flag=1 THEN flag=0:GOTO 1090 ELSE flag=1:GOTO 1100 1090 OUT &BC00,12:OUT &BD00,16:POKE &B7C 6,192:GOTO 300	[13FA] [ØAEA] [029E] [8ED4]
2:PAPER 1:PEN 0:CLS:DEG:ORIGIN 320,20 0 110 ax=-210:cy=100:oz=250 120 FOR oy=-400 TO 400 STEP 20 125 ox=cx+10 130 GOSUB 150 140 NEXT:OUT &BD00,48:POKE &B7C6,192:MOD E 2:END 275 IF flag=1 THEN flag=0:GOTO 1090 ELSE flag=1:GOTO 1100 1070 GUT &BC00,12:OUT &BD00,16:POKE &B7C 6,192:GOTO 300 1100 GUT &BC00,12:GUT &BD00,48:POKE &B7C 6,54:GOTD 300	[13FA] [0AEA] [029E] [8ED4] [7D2A]
2:PAPER 1:PEN 0:CLS:DEG:DRIGIN 320,20 0 110 ax=-210:oy=100:oz=250 120 FOR oy=-400 TO 400 STEP 20 125 ox=cx+10 130 GOSUB 150 140 NEXT:OUT &BD00,48:POKE &B7C6,192:MDD E 2:END 295 IF flag=1 THEN flag=0:GOTO 1090 ELSE flag=1:GOTO 1100 1090 CUT &BC00,12:OUT &BD00,48:POKE &B7C 6,192:GOTO 300 1100 OUT &BC00,12:OUT &BD00,48:POKE &B7C	[13FA] [0AEA] [029E] [8ED4] [7D2A] [5620]
2: PAPER 1: PEN 0: CLS: DEG: DRIGIN 320,20 0 110 ax = -210: oy = 100: oz = 250 120 FOR oy = -400 TO 400 STEP 20 125 ox = ox +10 130 GOSUB 150 140 NEXT: OUT & BD00, 48: POKE & B7C6, 192: MOD E 2: END 295 IF flag=1 THEN flag=0: GOTO 1090 ELSE flag=1: BOTO 1100 1090 OUT & BC00, 12: OUT & BD00, 16: POKE & B7C 6, 192: GOTO 300 1100 OUT & BC00, 12: OUT & BD00, 48: POKE & B7C 6, 54: GOTO 300 Listing 2. Eine = Kamerafahrt durch den Raum 185 BOSUB 1040 1040 ** Drehung um die Y-Symmetrieachse	[13FA] [0AEA] [029E] [8ED4] [7D2A] [5620]
2: PAPER 1: PEN 0: CLS: DEG: DRIGIN 320,20 0 110 ax=-210: oy=100: oz=250 120 FOR oy=-400 TO 400 STEP 20 125 ox=ox+10 130 GOSUB 150 140 NEXT: OUT &BD00,48: POKE &B7C6,192: MDD E 2: END 295 IF flag=1 THEN flag=0: GOTO 1090 ELSE flag=1: GOTO 1000 1090 OUT &BC00,12: OUT &BD00,16: POKE &B7C 6,192: GOTO 300 1100 OUT &BC00,12: OUT &BD00,48: POKE &B7C 6,54: GOTD 300 Listing 2. Eine =Kamerafahrt« durch den Raum	[13FA] [0AEA] [029E] [8ED4] [7D2A] [5620] [0C38] [F2CE]

Listing 3. Die drehende Maske ist 3D-perfekt

288 t=x2(i%)+cs2-z2(i%)+sn2:z2(i%)=x2(i%))+sn2+z2(i%)+cs2:x2(i%)=t1' Drehung

Der Amiga-Ball springt



Nach vielen Umsetzungen dieser beliebten Grafik-Demonstration für diverse Computer haben nun auch Sie als CPC-Besitzer Grund zur Freude.

er die bekannte Grafikdemo des Commodore-Amiga je gesehen hat, den verblüfft wahrscheinlich der karierte Hüpfball auf seinem Schneider CPC. Die hohe Geschwindigkeit dieser Grafikanimation läßt sich auf den Schneider-Computern natürlich nur durch Tricks realisieren. So baut Listing 2 nacheinander acht Einzelbilder mit Bewegungsphasen des sich drehenden Balls auf. Da dieser Vorgang sehr zeitraubend ist (zirka 15 Minuten), speichert die Routine die Teilbilder unter dem Namen »AMIGA.PIC« gemeinsam in einer Datei.

Für den Lauf des Bildgenerators ist eine Maschinencode-Routine notwendig Sie erzeugt der Basic-Lader in Listing 1 und speichert sie unter dem Namen »AMIGA.BIN« als Binärdatei. Derselbe Maschinencode enthält auch die Routine zur Animation des Balls. Listing 3 dient ausschließlich dem späteren Laden der beiden benötigten Binärdateien und startet dann die Endlosschleife, Innerhalb der der Ball sich »bewegt«. Der Abbruch ist nur durch einen Reset möglich. Kassetten-Benutzer speichern für das lauffähige Endprodukt hintereinander zuerst diese Laderoutine, danach den Maschinencode »AMIGA,BIN« und als letztes die Bilder »AMIGA.PIC«, um das automatische Nachladen sicherzustellen.

(Ralf Brinkmann/ja)

```
TAG . ABIMA
                   BA.DAT - DATA-Lader von 'CPC' *
 121
                                                                                  [C74C]
[1084]
 102
103
                                                                                  [313A]
                                                                                   (3248)
                                                                                  [C2883
[DD24]
                                                                                  (DF3C)
(DA18)
                                                                                  CHARE I
                                                                                   6DA41
                                                                                   CARDET
                                                                                  [87EB]
                                                                                  [7514]
                                                                                  C514B1
                                                                                  [6DC8]
                                                                                  CEB301
                                                                                  [4786]
[53DC]
                                                                                  E10063
                                                                                  [5494]
[ØCBA]
                                                                                  CACA41
                                                                                  [47803
[2D4A]
                                                                                  DE AC 3
                                                                                  [BFBA]
                                                                                  FB3741
                                                                                  [46343
[81BC]
                                                                                  £88381
                                                                                  [407E]
[94DA]
                                                                                   [300C]
                                                                                  E64463
                                                                                  CZE1A1
CF1CE3
                                                                                  189CF 1
        adr=&9C40:zeile=104
MEMORY adr=1
 149
150
                                                                                   C46BA3
                                                                                  [D586]
        MEMORY adr-1
READ d*

IF d*="*ENDE*"THEN 165
pr=0
FOR i=1 TO 8
READ a*:a=VAL("&"+a*)
POKE adr,a:adr=adr+1
pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-65535
pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr=pr+6553
 151
152
                                                                                   [34F63
[CF96]
 153
                                                                                  E4F103
                                                                                  [3366]
[2844]
 155
 156
157
                                                                                  FB7201
                                                                                  [BAAB]
 139 NEXI 1
160 READ pr*:pr2=VAL("%"+pr*):IF pr2<0 THEN
pr2=pr2+65536
161 IF pr<>pr2 THEN 164
162 zeile=zeile+1
163 GOTO 151
164 PRINT"Pruefoummenfehler in Zeile";zeile
                                                                                  [9699]
                                                                                  [7602]
[CAØ01
(FA54)
 165 SAVE"ANIGA. BIN", 5,89C40, 8160,89C40: END
                                                                                  [0802]
```

Listing 1. Im Basic-Lader ist der komplette Maschinencode zur Bewegung des Amiga-Bails enthalten

```
178 x=n+xd+m+m*x-XPOS
                                                                                                          y= yd-m+m+y-YPOS
RETURN
                                                                                                                                                                               [8892]
[9434]
[2E5C]
         /// Amiga-Sall
/// (c) 1986
/// Ralf Brinkmann
                                                                            [8256]
                                                                                                   200 FOR n=8 TO 7
210 v=n/4
220 GOSUB 298
                                                                             CB223
                                                                                                                                                                               [E46E3
[43DE]
FOR #=-3.6 TO 3.6 STEP 0.85
FOR #=-4 TO 3
u=INT (K+v)+f
IF u=2*INT (u/2) THEN LET w
                                                                            [F5B0]
                                                                                                                                                                               [1302]
     yorg=220
INK 0,13:INK 1,26:INK 2,0:INK 3,6:BOR
DER 14
                                                                            [AEEA]
                                                                                                          U=1NT (K+V)++

IF u=2*INT (u/2) THEN LET w=f*p:PLOT

R 0,0:GOSUB 130:PLOTR x,y,3:w=w+p:GO

SUB 130:DRAWR x,y:DRAWR -x,-y,3

NEXT f:NEXT k
DER 14
100 MODE 1:z=0:adr=15000
110 ORIGIN xorg,yorg
120 BOTO 420
130 h=COS (w)*SIN (k*p)
140 y±SIN (w)
150 x=h*cw-y*sw
160 y=h*sw+y*cw
                                                                                                                                                                               CD4601
                                                                            [7FDB]
[268E]
                                                                                                                                                                               [3204]
[450E]
                                                                                                   270 NEXT 6
                                                                            [ BA44 ]
                                                                            [7160]
[887A]
                                                                                                         xd=20;yd=156
GOSUB 340:PRINT CHR*(22);CHR*(1);
                                                                                                                                                                               [674C]
                                                                                                                                                                               CBF001
                                                                                                          xd=2;yd=166
GOSUB 340:PRINT CHR*(22);CHR*(0);
```

338	RETURN	EA62C3
340		[DFB8]
	IF 2 MOD 2=0 THEN PLUT 500,500,1 ELS	
	E PLOT 500.500.2	L753A1
360	IF z MOD 2=1 AND z >2 THEN GOSUB 440	[2F8C]
370		[E310]
380		[4DF6]
	PLOT xd+m+n+r,yd-m+kr	[4560]
		(D742)
400		CAB2A1
410		LHBZHJ
420		
	p=PI/9	[7E62]
430		[4144]
440	ORIGIN 0,201: DRAW 600,0,0	E72CA1
450	CALL 40282,adr:adr=adr+3000:ORIGIN x	
	org,yorg:xorg=xorg-1	[719E]
460	PLOT 0.0,2:CLS	[833E]
470	IF adr >= 39000 THEN 490	[9448]
480	RETURN	[1038]
490	SAVE "amiga.pic", b, 15000, 24000	[5FD6]
500	CALL 40000; END	109EC3

Listing 2. Nach etwa	15 Minuten speichert der Generator
die acht Teilbilder	

	Steckbrief						
Programm:	Amiga-Ball						
Computer:	CPC 464/664/6128						
Checksummer:	Explora/CPC						
Datenträger:	Kassette/Diskette						

10 MEMORY &3A97 20 LOAD"AMIGA.PIC":LOAD"AMIGA.BIN"	[CB@8] [7DA4]
30 INK 2,13: INK 1,26: INK 2,0: INK 3,6: BDR DER 14	[3986]
40 MODE 1: CALL &9C40	[96EC]

Listing 3. Wenn Sie diese Zellen starten, läuft der Rest der Grafikdemo vollautomatisch

Software-Glück

»Soft-Chef« gehört zu den Strategie- und Simulationsspielen. Mit Geschick und einer Portion Glück führen Sie Ihre Software-Firma zum Erfolg.

Is Manager einer Software-Firma müssen Sie ein Jahr lang Ihre Programme erfolgreich verkaufen, um damit möglichst viel Geld zu verdienen und eventuell sogar den Software-Cup zu erringen – eine hohe Auszeichnung der Software-Branche. In diesem Bestreben konkurrieren mit Ihnen neun andere, vom Computer gesteuerte Unternehmen. Jede der zehn Firmen besitzt die Rechte an jeweils zehn verschledenen Programmen, die Sie möglichst erfolgreich vermarkten sollen. Woche für Woche ermittelt der Computer die Verkaufszahlen aller Programme und errechnet daraus die »Top 18« – eine Rangliste der 18 meistverkauften Produkte. Nur Firmen, deren Programme dort vertreten sind, ernten Prämien und Punkte für den Software-Cup; die Höhe richtet sich nach der jeweiligen Plazierung.

Zusätzlichen Gewinn für plazierte Programme verbuchen Sie, falls der Verkaufspreis über der Gewinngrenze liegt. Das birgt aber auch Risiken: Je höher Sie den Verkaufspreis festsetzen, desto weniger Exemplare verkaufen sich. Billige Programme sind nun einmal leichter zu verkaufen. Der Computer limitiert allerdings Höchst- und Niedrigstpreise, um einem ruinösen Wettbewerb und Wucher vorzubeugen.

Je Programm steht Ihnen wöchentlich ein Werbeetat von 10 000 Mark zur Verfügung. Natürlich reagiert die Konkurrenz auf Ihre Preis- und Werbepolitik mit entsprechenden Maßnahmen, Ihre Verkaufszahlen richten sich also nach Verkaufspreis und Werbeaufwand, aber auch nach Qualität und Index der Produkte. Die Qualität der Programme legt der Computer zu Beginn des Spiels fest. Der Index berücksichtigt die Aktualität und steht deshalb bei Neuerscheinungen immer auf 1. Jede Woche sinkt er um 0,01 Einheiten, so daß der Verkauf im Laufe der Zeit zurückgeht. Um zu verhindern, daß Ihr Gesamtumsatz stagniert oder sich gar rückläufig entwickelt, geben Sie öfter neue Programme in Auftrag. Dadurch erreichen Sie eine Qualitätssteigerung und bereichem Ihr Angebot mit stets aktuellen Produkten. Die maximal erreichbare Qualität repräsentiert der Wert 25. Die Höhe der Entwicklungskosten richtet sich nach der Qualitäts- und Indexdifferenz zum alten Programm und nach Länge der Entwicklungszeit, die zwischen einer und zehn Wochen liegt (je schneller, desto teurer).

Hoche : 2	Die Mitliste der 18 bestverb	muften Program	e dieser Hoche :
Firma :	Titel :	Anzahl r	Punkte i
1. fomSoft 2. TomSoft 3. Sublogik 4. TomSoft 5. Antirock 6. Essix 7. Essix 8. TomSoft 9. Bruder bond 10. Sudney House 11. Elsse 12. Bruder band 13. TomSoft 14. Elsse 14. Elsse 15. Elsse 16. Sudney House 16. Sudney House 16. Sudney House 16. Sudney House 17. TomSoft 18. Essix	Pitstart II Finning destr. Set Sower Games II Imbossible Mission Spass Taxi Sommer Games Winter Shames Sublegik Light II Master of the Champs In-Fort-Termis Ffeifenlinge Three-om-Three deschon Watsch Peint Hikstem Bella ? Feedball Manager Soekie (SPACE dreecken	3383 32222 32222 3125 3125 3125 3125 3125 3	38 ·

In der Hitliste sind die Produkte des Spielers rechts marklert

Nach dem Programmstart wählen Sie einen Schwierigkeitsgrad zwischen 0 und 7. Je höher der Schwierigkeitsgrad liegt, um so geringer ist anfangs die Qualität Ihrer zehn Programme. Darauf folgt das Hauptmenü mit folgenden Unterpunkten zur Wahl:

Werbung

Die Höhe des Werbeetats je Woche und Produkt ist auf 10,000 Mark begrenzt.

Neuentwicklung

Sie wählen eines Ihrer Programme zum Austausch. Dann bestimmen Sie gewünschte Qualität und Entwicklungszeit des neuen Produkts. Aus diesen Angaben errechnet der Computer automatisch die Entwicklungskosten. Erscheint Ihnen der Aufwand lohnend, erteilen Sie den Entwicklungsauftrag.

Wolfen Sie lediglich den Index eines Programms wieder erhöhen, übernehmen Sie einfach den alten Wert für die Qualität.

Steckbrief						
Programm:	Soft-Chef					
Computer:	CPC 464/664/6128					
Checksummer:	Explora					
Datenträger:	Kassette/Diskette					

Preise neu festsetzen

Die Verkaufspreise Ihrer Programme variieren von 29 bis 69 Mark. Sie erzielen jedoch nur jenseits der 29-Mark-Grenze wirklich interessante Gewinne. Hier ist besonderes kaufmännisches Fingerspitzengefühl gefordert, um auf der einen Seite die Ware nicht zu »verschenken«, auf der anderen aber nicht wegen zu hoher Preise auf den Produkten sitzenzubleiben

Statistik

führt Sle In ein Untermenü, wo Sie sich einen aktuellen Überblick verschaffen: Gesamtumsätze aller Firmen, Gesamt-Stückzahlen der verkauften Programme, Kontostände sämtlicher Firmen und Chancen für den Software-Cup, sowie Verteilung der Programme auf die verschiedenen Firmen und in Entwicklung begriffene eigene Programme.

Highscores anzeigen

Der Computer speichert selbständig für alle acht Schwierigkeitsgrade die Höchst-Punktzahlen in den Sparten: Anzahl
der verkauften Exemplare eines Programms pro Woche und
Gesamtzahl verkaufter Exemplare einer Firma. Zusätzlich
gibt es noch Highscores für die in der Endabrechnung nach
einem Jahr erhaltenen Punkte.

Abspeichern des Spielstands

Da ein Spieldurchgang relativ lange dauert, ist es mitunter sinnvoll, den aktuellen Spielstand zu speichern, um erst später das Spiel fortzusetzen.

Laden des Spielstands

Das Gegenstück zum Speichern. Diese beiden Menüpunkte bieten sich an, wenn Sie einmal »halsbrecherische« Experimente vorhaben. Treiben Sie sich damit in den Ruln, laden Sie einfach den Spielstand einer erfolgreicheren Geschäftsperiode und fangen mit dieser günstigeren Konstellation wieder an.

Weiter im Spielverlauf

Hier beginnt die Prozedur, die sich 52mal innerhalb eines Spieldurchgangs wiederholt. Auf die Anzeige sämtlicher Neuentwicklungen folgt eine Übersicht Ihrer Verkäufe. Dann errechnet der Computer die Rangliste der aktuellen Top 18. Es folgt der Zwischenstand im Software-Cup und eine Abrechnung Ihrer Verkaufserfolge, bevor wieder das Hauptmenü erschelnt. Nach 52 Wochen bricht Soft-Chef ab und vertellt für Ihre Leistungen Punkte. Wenn Sie 1000 Punkte und mehr erzielen, dürfen Sie zufrieden sein; erst recht, wenn Sie das im siebten Schwierigkeitsgrad geschafft haben.

Ein Hinweis zur Eingabe der Listings: Geben Sie bitte Listing 1 zuerst ein und starten es. Es erzeugt die später benötigte Highscore-Datei. Danach brauchen Sie diesen Programmtell nicht mehr. Listing 2 enthält das Hauptprogramm. Kassettenbenutzer speichern bitte die Highscore-Datei unmittelbar hinter dem Programm, weil dies gleich zu Beginn den Inhalt dieser Datei benötigt. (Martin Stahl/ja)

1 DIM haf(8),hsff(8),hsw(8),hswf(8),hswf(8),hswt(8),h1*(8),h2*(8),hap(8),h3*(8) 2 FOR t=1 TO 8 3 h1*(t)="" 4 h2*(t)="":NEXT t 10 OPENOUT "softchef.hsc" 20 FOR t=1 TO 8 30 WRITE#9,hsff(t) 40 WRITE#9,hsff(t) 50 WRITE#9,hswf(t) 60 WRITE#9,hswf(t) 82 WRITE#9,hswf(t) 82 WRITE#9,hswf(t) 83 WRITE#9,hswf(t)	C967Z] (F9AC] (E92FC) (CE00] (CSB1E] (CD07A) (EA0C] (CA38) (D038) (D05E) (CD5E) (CD5C) (CD5A) (CD5A) (CD5A) (CD5A) (CD5A) (CD5A) (CD5A) (CD5A)
70 WRITE#9, hswt(t)	[234A]
90 WRITE#9, h2*(t)	EB53A1 EC53E1
92 WRITE#9,hsp(t)	[F65C]
94 WRITE#9,53\$(t) 100 NEXT t	[BF4B] [28Ø8]
110 CLOSEOUT	(F840)

Listing 1. Dieser Programmteil erzeugt die Highscore-Datei

10 REM ***********************	
等并关系并是最大的关系的	[43AA]
20 REM *	
30 REM # SOFT -	[9234]
CHEF 2.9	[88083
8	[DA38]
50 REM # (C) 1986 by MA RTIN STAHL / Ruesta	COHODI
60 REM *	[D6DC]
70 PCM	CBA3C3
70 REM 特特希特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特特	
72 OPENGUT"D": MEMORY HIMEM-1: CLOSEGUT	(67B6) (23C8)
75 GDSUB 59700 77 RANDOMIZE TIME	[2462] [F9 0 C]
80 MDDE 2 85 WINDOW #2,14,66,1,1:PAPER #2,13:PEN # 2,0	[EBFE]
86 WINDOW #0.1.80.2.25	[2304] [8E76]
70 DIM f\$(10),prg\$(100),prg(100),ha(100), f(10,10),vk(10,10),gvk(10,10),pr(10,	
10),w(10,10),wsim(10,10),p(100),p(100), 0),p2(100),pk(10),ind(100),konto(10),	to. E.
gv(100),gv1(100),gv2(100),r1(10) 100 REM *** Initialisterung *** 110 FDR t=2 TO 10	[8656] [3842]
120 READ f*(t) 130 NEXT	[FDC0]
140 FOR t=1 TO 100	[61E6] [5E24]
1 50 READ prg\$(t),prg(t) 160 NEXT 161 FOR t=1 TO 100	[75EC]
162 ind(t)=1 163 NEXT t	[852A] [604E]
178 PRINT#2,"SOFT - CHEF 2.9<2>/(2>(C) 1 984 by MARTIN STAHL / RUESTA";	[481A] [F67A]
172 GOSUB 59500	[ZEBA]
180 LOCATE 1,6:PRINT"Bitte geben Sie den Namen Ihrer Software - Firma ein I	[763E]
190 INPUT +\$(1)	[41C23 [89EC]
200 f*(1)=LEFT*(f*(1),20) 210 CLS	[386A] [782A]
220 LOCATE 1,6:PRINT"Programme werden au f die verschiedenen Firmen verteilt	
225 FOR t1=1 TO 19	[18F6] (0C2E)
238 FOR t=1 TO 18 240 pg=INT(RND(1)*100)+1:IF ha(pg)=1 THE N 240	(BAAD)
242 IF t1=1 THEN IF prg(pg)>og DR pro(pg	[3E1B]
) <ug 240<br="" then="">250 f(t1,t)=pg 255 ha(pg)=1</ug>	[8A8E] [12363
260 NEXT 270 NEXT	[64EE]
271 FOR t=1 TO 10 272 FOR t1=1 TO 10	[0FCE]
273 pr(t,t1)=49 274 NEXT	CDBBC1 [5CF8]
275 NEXT 280 CL5	[58FA] [8038]
290 PRINT:PRINT"Sie besitzen Rechte an f olgenden Programmen :"	(C98C)
300 PRINT 310 FOR t=1 TO 10	[6180] [2502]
320 PRINT SPC(25); PRINT USING "\\200\"; prg*(f(1,t)); PRINT prg(f(1,t)) 330 IF t<>10 THEN PRINT SPC(25); FOR t2=	[B9F4]
1 TO 29:PRINT CHR\$(154);:NEXT 335 PRINT	[5896]
340 NEXT 350 GDSUD 59000	[77EC]
406 REM *** hauptmenue *** 405 FOR t=1 TO 18:FOR t1=1 TO 18:w(t,t1)	(BB40)
=0:wsum(t,t1)=0:NEXT:NEXT	[875A] [882E]
415 PRINT:PRINT:PRINT"(2)Hauptmenue :" 417 PRINT"(2)	[889E3 [59D2]
420 PRINT: PRINT" (2)[w](2): (2)Werbung fuer eigene Programme*	E74741
430 PRINT: PRINT"<2>1 n 1<2>1<2>Neuentwic klung eigener Programme" 435 PRINT: PRINT"<2>1 p 1<2>1<2>Preise de	E70963
r Yrogramme neu festsetzen"	[1120]
440 PRINT:PRINT: <a>(2>)	(BFEA3
450 PRINT:PRINT"<2>[h J<2>:<2>Highscore s anzeigen"	189561
Listing 2. Erobern Sie den Software-Markt	

460 PRINT:PRINT"<2>[= 1<2>:<2>Spielstan	1.9		£561E]
d abspeichern"	CAECØ3 9	940 a=f0	[FAE2] [80C2]
470 PRINT:PRINT"<2>[1]<2>:<2>Spielstan d laden"	raceer :	FOR == 10 =	CA7EØ1
480 PRINT:PRINT"<2>I SPACE 3<2>;<2>weite r im Spielverlauf"	[B194]	960 IF p(x)<=p(x-1) THEN 10:0 970 x0=p(x):x1=p1(x):x2=p2(x):FOR y=x-1	[5100]
490 LOCATE 20,24 : PRINT "Bitte waehlen		TO 1 STEP -1	[F15E]
Sie eine der Optionen : C <u><3></u>]";CHR\$(B):CHR\$(8);CHR\$(8)	£2D343	98% p(y+1) =p(y):p1(y+1)=p1(y):p2(y+1)=p2 (y)	[3544]
500 as=INKEYs: IF as="" THEN 500	[DØIC] I		[8088]
520 IF a#="n" THEN GOSUB 3000:GOTO 410	[54A8]	TRUM NEXT y	[A5/2]
			[0730]
540 IF as= 'h" THEN GOSUB 7000:GOTO 410	[3CA8]	1021 IF t=1 THEN pkt=30:00TO 1030	[BF54] [7360]
550 IF a\$="a" THEN GOSUB 8000:60TD 410 560 IF a\$="1" THEN GOSUB 9000:60TO 410		1023 IF t=3 THEN pkt=20:GOTO 1830	[A45A]
5/0 IF a*= " THEN 590	[3030]	1025 pkt=19-t	(S4FE)
585 REM *** Hauptschleife ***	(B58E)	1030 PRINT USING "##":t::PRINT".";" ";:P RINT USING "\<20\\";f*(p1(t));:PRIN T USING "\<21\\";prq*(f(p1(t),p2(t)	
590 CLS 595 IF woche=52 THEN 10000 : REM *** Sch	(BE40)))::PRINT p(t):SPC(11)::PRINT USING	
lussuebersicht ***	[75B2]		(E924)
400 woche=woche + 1:flag=1:FDR t=1 TO 10 0:ind(t)=ind(t)-0.01:NEXT t	[7408]	E PRINT	102501
601 FOR w=1 TO 10:flag6=0:ez(w)=ez(w)=1: IF ez(w)=0 THEN wg=w:flag6=1::GOSUB			[798C] [AF70]
HT AS UNIO	[B322]	1041 IF p(1) >hsw(swg) THEN hsw(swg)=p(1)	
602 NEXT ₩ 605 IF worker <> 1 THEN GOSUB 57000	CC4ECJ	<pre>:hswf(swg)=p1([):hswt(swg)=f(p1(1), p2(1)):hsf1=1:h2*(swg)=f*(p1(1))</pre>	£3AE41
610 LOCATE 1.3:PRINT"Woche : ";woche;"<2		TARM GOSUB 59000 1055 IF hsfl = 1 THEN GOSUB 7000:GOSUB 5	[DDØB]
<pre>B>Firma : ";f\$(flag) 630 LOCATE 1,5:PRINT"Titel 1<16>verkauft</pre>		9800	[0A56]
e Exemplare : <7>Gesamtverkauf bis je tzt :"			[1392] [5A14]
640 GDSUB 58500	[3888]	1080 PRINT"Woche : "; woche; "<14>Der aktu	E81D23
645 IF flag<>1 THEN 720 650 FDR q=1 TO 10	[4876] [95CA]	THUM GOSUB 58500	[E018]
668 FOR q1=1 TO 18	CA02E1		[13843 [E824]
670 r=1NT(RND(1)*2000)+1 680 r=r/100	[F33E]	1100 FOR t=1 TD 10	[A71E3
690 vk(q,q1)=INT((prg(f(q,q1))*(200+w(q, q1)-pr(q,q1)-r))*ind(f(q,q1)))		1110 pa(t)=pk(t):pol(t)=t 1120 NEXT t	C80483
695 gvk(q,q1)=gvk(q,q1)+vk(q,q1)	[689A]	1130 a=10	£83C81
700 NEXT q1 710 NEXT q		1140 g=a-1:FOR x=a-1 TO 1 STEP -1 1150 d=0:FOR y=1 TO g	[35DB] [0ES4]
720 FOR t=1 TO 10 730 PRINT USING"\<29\\";prg\$(f(flag,t));		1160 IF po(y) >=po(y+1) THEN 1180 1170 f=y:s=po(y):s1=po1(y):po(y)=po(y+1)	[DBF2]
PRINT USING "####";vk(flag,t);:PRIN		spoi(y)=pol(y+1):po(y+1)=sipol(y+1)	
T SPC(24); PRINT USING "######"; gvk(flag,t)	[14BA]	=s1 1180 NEXT y	[FØF2] [9284]
740 NEXT t: IF flag <>1 THEN 750 741 hef1 = 0 : FOR t=1 TC 10 : sum(t)=0	[75CE]	1190 g=f: IF f=0 THEN 1210 1200 NEXT x	(F2CB3 (C174)
I NEXT t	CCB163	1210 FOR t=1 TO 10	[5622]
742 FOR t=1 TO 10 743 FOR t1=1 TO 10	[26D4] [8338]	1220 PRINT USING"##";t;:PRINT",";" ";:PRINT USING"\(\lambda 27 \\ \";f*(po1(t));:PRINT	
743 FOR t1=1 TO 10 744 sum(t)=sum(t)+vk(t,t1)	[A6A4]	USING "#####";pp(t); 1225 IF po1(t)=1 THEN PRINT"<5><<<<<<	[A85Ø3
745 NEXT t1 746 NEXT t	L30281	(":ELSE PRINT	[5448]
747 FOR w=1 TO 10 748 IF sum(w)>hsf(swg) THEN hsf(swg)=sum		1230 NEXT t 1240 GOSUB 59000	(A372)
(w) : haff(swg)=w : hafl=1 r h1\$(swg)		1245 flag=1	[F8E8]
)=f\$(w) 749 NEXT w	EØD343	1250 CLS 1255 knt=0:kntg≠0:knt2=0:kntg2=0	[0494] [066A]
750 GOSUB 58500 751 svk=0:sgvk=0	[5DBC] [A2C0]	1260 GOSUB 58500 1270 PRINT"Woche 1 ";woche;"<10>Firma 1	[ØB16]
752 FOR t=1 TO 10	[09D6]	";:PRINT USING "\<19>\";f*(flag);:P	524461
753 svk=svk+vk(flag,t) 754 sgvk=sgvk+gvk(flag,t)	[FB76] [FBE2]	RINT "(3)Aktueller Kontostand :"	[71@C] [651A]
755 NEXT t 760 PRINT"Summe 1"; SPC(22); svk; SPC(23); s	[2828]	1290 PRINT"In den TGP 18 haben sich folg ende Programme plaziert :"	[D1BE]
gvk	[71423	1300 PRINT	(BIE2)
770 PRINT:PRINT:PRINT"(2)[a 3(6):(2)Ver kaeufe der anderen Firmen anzeigen"	(7CBØ)	1305 PRINT*<4>Titel 1<20>Menge 1<8>Praem ie 1<8>Gewinn 1*	[FC76]
780 PRINT"(2)[SPACE 1(2):(2/weite	(498C1	1307 GOSUB 58500 1310 FOR t=1 TO 18: IF flag <> 1 THEN 132	[Algo]
790 PRINT:PRINT"<18>Sitte waehlen Sie ei	3 10000	0	EC77A3
ne der Optionen # <u><2></u> [< <u>3></u>]";CHR\$(B);C HR\$(B);CHR\$(B);	[EF32]	1311 IF t=1 THEN konto(p1(t))=konto(p1(t))+300000+(vk(p1(t),p2(t))*(pr(p1(t	
800 a*=INKEY\$: IF a*="" THEN 800 810 IF a*="a" THEN GOSUB 58000: CL5: GOTO	(70283),p2(t))-29)):GOTO 1320 1312 IF t=2 THEN konto(p1(t))=konto(p1(t	(7288)
610	[BB423))+258000+(vk(p1(t),p2(t))+(pr(p1(t	
820 IF 4\$=" " THEN 840 830 GOTO 800	[2834] [DD58]),p2(t))-29)):GOTO 1320 1313 IF t=3 THEN konto(p1(t))=konto(p1(t	[DAF4]
840 CLS	[C13C] [42C6]))+200000+($vk(p1(t),p2(t))*(pr(p1(t))$	I DEEE 5
845 GOSUB 58500 850 LOCATE 1,2:PRINT"Woche : "; wache; "(8	142603),p2(t))-29)):GOTO 1320 1314 konto(p1(t))=konto(p1(t))+((19-t)*1	CDEEE3
>Die Hitliste der 18 bestverkauften Programme dieser Woche :"	E 74543	0000)+(vk(pi(t),p2(t))*(pr(pl(t),p2 (t))-29))	[4584]
840 GOSÚB 58500	[SAC@1	1320 IF p1(t)=flag THEN PRINT USING "##"	
870 PRINT"<4>Firma :<15>Titel :<16>Anzah 1 :<8>Punkte :"	(BD3C)	;t;:PRINT", ";:PRINT USING "\(\(\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
880 GDSÜB 58500 885 f0=0	[60C4] [8290]	vk(p1(t),p2(t));:ELSE GOTO 1390 1330 IF t=1 THEN knt=300000:GOTO 1370	[AF3C] [AFE4]
890 FOR t=1 TO 10	£31DC1	1540 IF t=2 THEN knt=250000:GOTO 1370	LA8F01
900 FOR t1=1 TO 10 910 IF vk(t,t1)>2300 THEN f0=f0+1:p(f0)=	FDC2E J	1350 IF t=3 THEN knt=200000:60TG 1370 1360 knt = (19-t)=10000	[20EA] [1E5A]
vk(t,t1):p1(f0)=t:p2(f0)=t1	[34EB] [EØ/E]	Listing 2. Erobern Sie den Software-Markt (Fortset	
920 NEXT t1	reares [Total at missour or our sortages manual rates	

1 7 7/3	DRINT COC/OL-SPONNT UCTAR VARIABLE				
1372	PRINT SPC(9); PRINT USING "######";	[1052]		ntwicklung !<":FOR t=1 TO 2000:NEXT t:60TO 3000	[6F92]
1380	knt2 = vk(p1(t),p2(t)) + (pr(p1(t),		3130	CLS	[1292]
-	p2(t) = 29	[8BA4]		GDSUB 585@0	[E714]
1305	PRINT SPC(11) # PRINT USING "######" knt2	[C69E]	2126	PRINT*<21>Neuentwicklung eigener Pr ogramme: "	renaga.
1387	kntg=kntg+knt	CE0201	3160	GOS-09 58500	[CBA0] [5D1B]
	kntg2=kntg2+knt2 NEXT t	[CA4E]		PRINT"Titel : ";prg*(f(1,VAL(a*)+1)	
	PRINT SPC (44): "	[0000]	3190	PRINT"Momentane Gualitaet : ";prg(f	[2984]
		[443B]	3100	(1,VAL(a\$)+1))	[1246]
1410	PRINT SPC(54) #1PRINT USING "####### "!kntg+kntg2	[1668]	3190	PRINT"Momentaner<4>Index : "jind(f(
1415	PRINT	[70F0]	3200	1,VAL(a*)+1)) GDSUB 58500	[9260] [Ø 9 0 E]
1416	PRINT"Momentaner Kontostand : ";kon			INPUT"Neue Qualitaet "Inqua	196F63
1425	LOCATE 1,20	[25C6] [F0FC]	3215	IF_nqua <pre>f(1,VAL(a*)+i)) OR nqua</pre>	
1430	PRINT"C<22a<2>3<3>:<3>Kontostaende anderer Firmen anzeigen "	11-01-03	3220	>25 THEN 3210 PRINT"Neuer<4>Index :<2>1"	[D776] [F3F4]
1.040	anderer Firmen anzeigen "	(E59C)	3230	INPUT"Entwicklungszeit in Wochen i	#1 01 T
7-4-460	PRINT"ESPACE3<3>1<3>weiter im Spiel verlauf"	CC5E01	3740	": PMZ IF ***** OR ****** THEN 3230	(70FB)
1450	PRINT: PRINT"<19>Bitte waehlen Sie e		3250	GOSU9 58502	[1100] [E618]
	ine der Optionen : [<3>]";CHR\$(8);C HR\$(8);CHR\$(8);	F2007.3	3255	kostn=INT((11-ewz)*((ngua prg(f(1,V	
1460	##= INKEY#: IF ##="" THEN 1460	[2886] [48F4]		AL(a\$)+1)))*100000) + (((1-ind(f(i, VAL(a\$)+1)))*100000)*(11-ewz)))	[CØ4A]
1470	IF as=" " THEN 405	[9892]		PRINT"Kosten 1 ";kostn	[8828]
	GOSUB 58000 GOTO 1250	[2D14] [2A1E]	3270	IF konto(1) (kosto THEN PRINT "Entwa	
	REM *** Werbung fuer eigene Program	CZ.FIZE 1		ich !": BOTO 3400	[543A]
	me ###	[606C]	3280	PRINT"Programm in dieser Form entwi	20.104.1
1500	BOSUB 58500	[0990] [EE12]		ckmln (j/n) ? : [(5)]";CHR\$(8);CHR\$	ED10/3
1520	PRINT"<25>Werbung fuer eigene Progr		3290	(B);CHR*(B);CHR*(B);CHR*(B); b*=INKEY*:IF b*="" THEN 3290	[2186] [D104]
	amme" GOSUB 58500	[3688]	3300	IF b\$="n" THEN 3400	[DA80]
	PRINT"<4>Titel :<22>werbesumme (max	FE0101		IF b\$<>"j" THEN 3290 PRINT"OK!"	[8202]
	. 10000) dieser Woche :"	[11EA]	3330	konto(1)=konto(1)-kastn	[DCEB]
	6050B 58500	[E21A] [9D32]	3340	ez(VAL(a\$)+1)=ewz	[3184]
1570	FOR t=1 TO 10 PRINT ";:PRINT USING "\<2	L 7D321	335M	ng(VAL(a\$)+1)=ngua kt(VAL(a\$)+1)=kostn	[D544] [743A]
	B>\";prg*(f(1,t));:PRINT USING "###	[5196]	3420	GOSUB 57000	(AØA)
1580	##"; wsum(1,t) NEXT	[2E5A]		RETURN	(E39Ø)
1590	PRINT:PRINT"[SPACE] <3>: <3>Rueckkehr		4495	REM *** Preise neu festsetzen ***	[CAE2] [1A96]
1400	zum Hauptmenue" LOCATE 1,24	[2702]	4510	G05UB 58500	(6118)
	PRINT"<20>Bitte waehlen Sie ein Pro	E 77Ø41	4526	PRINT"<21>Preise der Programme neu	150303
	gramm an : [<3>]";CHR\$(8);CHR\$(8);C		4530	festsetzen" GOSUB 58500	[5878] [8816]
1420	HR\$(8); a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 1620	[F984] LDAECI	4540	PRINT "<14>Titel :<21>Preis :	CABEE3
1630	IF as=" " THEN RETURN	[B61C]		GOSUB 58500 FDR t=0 TO 9	[EC28]
1640	IF VAL(a\$)<0 OR VAL(a\$)>9 THEN 1620		4562	LOCATE 1. (t+1)+5	[2DE4] [824A]
1,650	EDCATE 38,VAL(a\$)+6	[C710] [3BEA]	4570	PRINT"E ":t;" 143>:43>:43>"::PRINT USIN	
	INPUT wsum(1,VAL(a\$)+1):IF wsum(1,V	LODEIII		B "\\\(27>\\";prg*(f(1,t+1));:PRINT pr (1,t+1)	[2AC8]
	AL(a\$)+1)>100000 THEN wsum(1,VAL(a\$)	(CAEC)		NEXT	LF6601
1661	+1)=12000 IF konto(1)(wsum(1,VAL(a\$)+1) THEN	[CAFE]		PRINT	[D9Ø6]
	wsum(1,VAL(a\$)+1)=0:G8T0 1600	[A494]		PRINT"ISPACE1(3): (3)Rueckkehr zum H auptmenue"	[JF /A]
1662	konta(1)=konta(1)-wsum(1,VAL(a\$)+1)	[7284]	4600	LOCATE 1,24	[CCØA]
1663	FOR t=1 TO 10:r1(t)=INT(RND(1)+25)+	172041	46170	PRINT "<20>Bitte waehlen Sie Progra mm an : [<3>]"; CHR\$(B); CHR\$(B); CHR\$	
1 / / / //	1:NEXT t	[BE38]		(B);	L6B123
1607	w(1,VAL(a\$)+1)=INT(wsum(1,VAL(a\$)+1)/(400-r1(1)))	[1134]		as=INKEYs: IF as="" THEN 4620	[3DF8]
	FDR t=2 TO 10	[703B]		IF as=" " THEN RETURN IF VAL(as)<8 OR VAL(as)>9 THEN 4628	[3522]
1675	IF konto(t) <wsum(1,val(a\$)+1) 1690<="" td="" then=""><td>[08383</td><td></td><td></td><td>[BB1C]</td></wsum(1,val(a\$)+1)>	[08383			[BB1C]
1680	wsum(t,VAL(a\$)+1)=wsum(1,VAL(a\$)+1)	500303		LOCATE 43,VAL(a*)+6 INPUT pr(1,VAL(a*)+1)	(07E8)
		[801A]	4665	IF pr(1, VAL(a\$)+1)<29 UR pr(1, VAL(a	[4FBA]
1093	w(t, VAL(a*)+1) = INT(wsum(t, VAL(a*)+1)/(400-r1(t)))	[F9CA]		\$)+1)>69 THEN 4650	[A3C2]
1687	konto(t)=konto(t)-weum(t,VAL(a\$)+1)			FOR t=2 TO 9 pr(t,VAL(a\$)+1)=pr(1,VAL(a\$)+1)	[CCEE] [2E78]
1400	NEXT t	[CA24]	4670	NEXT t	[DBBC]
	GDTO 1600	[CF86] [A210]		GDTO 4600 REM *** Statistik ***	[6810]
	REM *** Neuentwicklung eigener Prog		5000		[CDF6]
3000	ramme ***	[DBAA] [178A]	5010	GOSUB 58500	[EC10]
3010	GDSUB 58500	(SEØC)	200-00	PRINT"<33>Statistik" GOSUB 58500	[823 6]
3020	PRINT"<18>Newentwicklung eigener Pr	r ppppp a	5035	PRINT: PRINT	[5982]
3030	GÖSUB 58500	(6193)		PRINT"Untermenue Statistik 11 PRINT""	[1038]
3040	FOR t-0 TO 9	[QED6]		PRINT	[0E32] [A5F0]
2020	PRINT"[<2>";t;"<2>3<3>:(3>";prg*(f(1,t+1))	CA2EC)		PRINT"[<2>1<2>1<2>1<2>1=2>Bisherige Ges	_
COMMISSION	NEXT +	[C378]		amtverkaeufe anderer Firmen anzeige	[5948]
272.50	PRINT:PRINT"ISPACE3<3>:<3>Rueckkehr		5086	PRINT"[<2>2<2>1<2>1<2>1<2>Bisherige Ges	20,701
3080	zum Hauptmenue" LOCATE 1:24	[88F8] [210C]		amtverkamufé aller Programme anzeig	F14707
3090	PRINT"<18>Bitte waehlen Sie ein Pro	-21003	5070	en" PRINT"[<2>3<2>1<2>1<2>Programmverte	[1430]
	gramm an [<3>]";CHR\$(8);CHR\$(8);C	I Dans		llung auf die verschiedenen Firmen	
3100	AFEINKEY#: IF AFER THEN 3180	[300B]	5100	anzeigen"	£A7221
3110	IF as=" " THEN RETURN	[3A12]	3100	PRINTE(2>4<2>1<2>1<2>1<2>1n der Neuent wicklung befindliche Programme anze	
3120	IF VAL(a\$)<0 OR VAL(a\$)>9 THEN 3100	[F4FC]	F	igen"	[9254]
3125	IF ez (VAL (a\$)+1) >0 THEN LOCATE 45,4	react')	2116	PRINT"[<225<223<22:<22Kontostaende aller Firmen anzeigen"	LEAEØ1
	+VAL(a*) : PRINT">Programm ist in E		5120	aller Firmen anzeigen" PRINT"[(2)6(2)1(2):(2)Aktuellen Sta	

	- 10	100741 [5840 PRINT	(DFFC)
5.1 70	nd îm Softwarecup anzeigen* PRINT'ISPACEI <u><2>:</u> < <u>2>Rueckkehr zum</u> H	[9874]	5850 FOR t=0 TO 7	CZEEC:
	aupimenue"	[@CEB]	5860 PRINT *[<2>**t**(2>]<3>*(3>*;f*(t+1)	CAREAR
5140	LOCATE 20.24	[4E6C]		EAD541 [898E]
5150	PRINT"Bitte waehlen Sie eine der Optionen : L(3)1";CHR\$(8);CHR\$(8);CHR		5880 PRINT	[A4Ø4]
	\$(号);	£233A1	589Ø PRINT"[SPACE 1<3>; <3>Rueckkehr zum	[D2DA]
5162	AS=INKEYS: IF AS="" THEN 5168	[3DFB]		[5674]
	IF a\$=" " THEN RETURN IF VAL(a\$)<1 DR VAL(a\$)>6 THEN 5160	[3E22]	5910 PRINT Bitte wachlen Sie ein Program	
3100	IL ANT (SA) (I OU ANT (SA) AG LUTH PION	E4Ø183	m an : E(3)3";CHR\$(8);CHR\$(8);CHR\$(raego 1
5190	ON VAL (a\$) GOSUB 5700,5500,5800,610			[0892] [1208]
5100	0.6400.6700 : GGTD 50000 REM ** Gesamtverkaeufe / Firmen anz	[09AA]	5970 IF a#=" " THEN RETURN	[522A]
3177	erdeu **	FDC883	5940 IF VAL(a*)<0 OR VAL(a*)>9 THEN 5920	[D12C]
	CLS	E21923 [FØ143		[26AA]
521V	GDSUB 58500 PRINT"Woche : ":woche;"<14>Statisti	LEBITS	5960 GOSUB 58500	CEF2C)
2414	k<2>==><3>Gesamtverkaeufe / Firmen*		5970 PRINT*(5>Statistik <u><2>==><3></u> Programm verteilung <u><3>/<3></u> Firma : ";f\$(VAL(a	
E070	COURT ECERS	[6882] [EA18]	\$)+1)	[9816]
	GOSUR 585 00 PRINT'(4)Firma : <u>(28)</u> Besamtverkauf b	(Enited	Cipe open and a	E 69301
7,2 12	is jetzt :"	[1106]	5990 PRINT"Titel :<20 Qualitaet :<14>Ver kauf bis jetzt :	EBEBA]
5250	GOSUR 58500	15C1C1	4000 GOSUB 58500	[F410]
5255	FOR t=1 TO 10 : gksum(t)=0 : NEXT t	[9Ø7C3	6010 FOR t=1 TO 10	199281
	FOR t=1 TO 10	163341	6928 PRINT USING "\<27>\";prg*(f(VAL(a*) +1,t));:PRINT USING "##.##";prg(f(V	
5270) FOR t1=1 TO 10) gksum(t)=gksum(t)+gvk(t,ti)	[C798] [461A]	AL(a\$)+1,t));:PRINT "<22>";:PRINT U	
5298	NEXT t1	TEDEB3	SING "#######";gvk(VAL(a\$)+1,t)	[BF20]
5300	gkflag(t)=t	[76943		[BD78] [5910]
	NEXT t.	[9979] [9002]	6050 RETURN	[0396]
	g a-1:FOR x=a-1 TO 1 STEP -1	[1882]	6099 REM ** Neuentwicklungen anzeigen **	[48F6]
5340	0 d 0:FOR y=1 10 g	[685E] [1A26]	6100 CLS	[3492]
5350] IF gksum(y) >=gksum(y+1) THEN 5370] f=y:s=gksum(y):s1=gkflag(y):gksum(y	5 THZ 0 1	6110 GOSUB 58500	[EF14]
)=gksum(y+1);gkflag(y)=gkflag(y+1);	648483	6120 PRINT"Woche: ";woche;"<14>Statist1 k<2>==><3>Neuentwicklungen"	[94F03
6.424	grsum(y+1)=s:gkflag(y+1)=s1	[6D1C3 [868E]	6130 GOSUB 58500	(F518)
	NEXT y g=f:IF f=0 THEN 5400	(7BDC)	6132 PRINT"Titel :<19>Wochen :<8>n.Qual.	COADO
	NEXT ×	[8090]		[2488] [5D20]
5400	0 FOR t=1 TO 10 0 PRINT USING "##";t;:PRINT". ";:PRIN	£592C1	6140 FOR t=1 TO 10	[9839]
5411	T USING '\43>\":f\$(gkflag(t));:PRI		6150 IF ez(t) > 0 THEN PRINT USING "\<26	
	NT USING "########":gksum(t);	[3880]	<pre>>\":prg*(f(1,t));:PRINT USING "##"; #2(t);:PRINT"<142";:PRINT USING '##</pre>	
5420	<pre>3 IF gkflag(t)=1 THEN PRINT "<6><<<<<<<<<<</pre>	EC4823	.##":ng(t)::PRINT"<11>";:PRINT USIN	
5430	NEXT t	ECD7E3	日 "特殊特殊特殊" 3 火七 (七)	[C19C]
5440	GOSUB 57000	(F0161	6160 NEXT t 6170 GDSUB 39000	[C682] [SA18]
5450	7 RETURN 7 REM ** Gesamtverkaeufe / Programme	ECB9C3	A18Ø RETURN	CAB9E3
547	anzeigen **	EA3201	6399 REM ## Kontostaende aller Firmen an	[67FØ]
	3 CLS	[8598] [88AC]	zeigen ** 6400 CLS	(4098)
	5 z=0 7 GOSUB 58500	[E21A]	A418 GOSUB 58588	[751A]
5520	<pre>a PRINT"Woche : ":woche:"<12>Statisti</pre>		642@ PRINT"Woche : ";woche;"<17>Statisti k<2>==><3>Kontostaende"	[1E48]
	k<2>==><3>Gesamtverkaeufe / Program	[BF9A]	6430 GOSUB 58500	(2F1E)
553	me" 7 GDSUB 58500	COCIEI	6440 PRINT"(4 Firma : (24) Kontostand :"	[FFØE] [E922]
554	0 grenze = 2500*woche	[3CFA]	6450 GOSUB 58500 6460 FOR t=1 TO 10	[A43A]
	7 FOR t=1 TO 18 7 FOR t1=1 TO 18	[8238] [009 0]	6470 kg(t)=kpntg(t):kg1(t)=t	[OFF0]
557	F gvk(t,t1)>grenze THEN z=z+1:gv(z		DHOW HEAT C	[A6E43
) =gvk(t,t1):gv1(z)=t:gv2(z)=t1	[06F4]		T41E23
	Ø NEXT t1 Ø NEXT t	[DABC]	4510 d≈0:FDR v=1 TO o	[@A5E]
	2 a=z:qv(2)=190000200	FC4B23	6520 IF ka(y))=ka(y+1) THEN 6540 6530 f=y:s=ka(y):s1=ka(y):ka(y)=ka(y+1)	rDCF21
541	7 FOR x=2 TO a	LAF3CJ	2336 +=y:s=k0(y):\$1=k0(y):k0(y+1)=s:k01(y+1)	
562	Z IF gv(x)<=gv(x 1) THEN 5670 Z xZ=gv(x):x1=gv1(x):x2=gv2(x):FDR y=	[7202]	=51	[1BAC]
	x-1 TO 1 STEP -1	L26461	6540 NEXT y 6550 g-f:IF f=0 THEN 6570	[CB8E 3
564	& gv(y+1)=gv(y):gv1(y+1)=gv1(y):gv2(y	[C9BC]	4560 NEXT x	CD2901
545	+1)=gv2(y) D IF x0>=gv(y 1) THEN 5660	[B40E]	4570 FOR t=1 TD 10	[B22E]
565	5 gv(y)=x8:gv1(y)=x1:gv2(y)=x2:GDT0 5		6500 PRINT USING "##";t::PRINT ". "::PRI NT USING "\<30>\";f\$(ko1(t));:PRINT	
	670	EC4B03 EAB921	IPSTNG ************************************	[3FF2]
	20 NEXT y	[BF92]	6590 IF kol(t)=1 THEN PRINT "<5><<<<<<	EAC923
	2		<<":ELSE PRINT	[A57E]
E/ 3	hl:"	[DBB4] [EB2E]	6610 GOSUB 59800	[3816]
567	3 GDSUB 58500 4 FOR t=1 TO 18	[E856]	4620 RETURN	(CF9C)
567	5 PRINT USING "##";t;:PRINT".";" ";:P		6699 REM ** Aktuellen Stand im Softwarec up anzeigen **	[F486]
	RINT USING "\<20>\";f*(gv1(t));:PRI NT USING "\<22>\";prg*(f(gv1(t),gv2		670M CLS	[349E]
	(+)))::PRINT USING "######";qv(t);	[E580]	6710 GOSUB 58500 6720 PRINT Woche : "; woche; "<13>Statisti	[1320]
567	7 IF gv1(t) 1 THEN PRINT "<5>		k(2)=)(3)Stand des Softwarecups'	[04683
540	<pre><* : ELSE PRINT Ø NEXT t</pre>	[4CAA J [BDBC3	4730 GOSUB 58500	£2D241
	5 GOSDB 59000	LE82C3	6740 PRINT"<4>Firma ><20>Punkte :"	[1DBB] [1F28]
569	2 RETURN	[EA13]	6750 GOSUB 58500 6760 FDR t=1 TO 10	[A640]
579	9 REM ** Programmverteilung anzeigen **	LE9CA3	6778 PRINT USING"##";t;:PRINT".";" ";:PR	
	D CLS	[999E]	INT USING "\(27)\":f*(po1(t));:PRINT USING "#####";po(t);	1656E1
581	Ø GOSUB 58500	FBC2B3	6782 IF pol(t)=1 THEN PRINT"<5><<<<<<<	
582	PRINT"<22>Statistik<2>==><3>Programmverteilung"	CDE441		zuna)
503	0 GDSUB 58500	[6224]	Listing 2. Erobern Sie den Software-Markt (Fortset	(Zully)

	<":ELSE PRINT	CA85E 1	L 0120	COD 14-4 VD 46	
	NEXT t	IEE921	9138	FOR t1=1 TO 10 INPUT #9,f(t,t1)	[A494] [B542]
	505UB 59000 RETURN	[2D18] (8B9E]	9132	INPUT #9.avk(t.t1)	CAØA3
6990	REM *** Highscores anzeigen ***	[00/0]	9148	INPUT #9,pr(t,t1) NEXT t1	[CA42] [2EE4]
7000 7010	GDSUB 58500	[23923 [F214]	9150	NEXT t	EC6843
7020	PRINT"<13>HIGHSCORES<16>Schwieriake	CF2141	9220	FOR t=1 TO 19 INPUT #9,ez(t)	[5E32] [1192]
	itsgrad : ";swg-1 GOSUB 58500	63A203	9222	INPUT #9,ng(t)	[FA96]
7032	IF hafl=1 THEN so*swg:GOTD 7840	[EC10]	9224	INPUT #9,kt(t) INPUT #9,pk(t)	[589A]
7035	LOCATE 60,2:INPUT sg:sg=sg+1:IF sg<		9240	INPUT #9.konto(t)	(7A8C) (852E)
7040	1 OR sg/8 THEN 7035 PRINT:PRINT" 1. woechentlicher Absa	[EBEA]	2212	NEXT t FOR t=1 TO 100	[8886]
	TZ I"	[73AA]	9270	INPUT #9.ind(t)	[7D9C] [0654]
7050	PRINT	[0978]	9280	INPUT #9,prg(t) NEXT t	[9F72]
7060	PRINT"Firms : ";:PRINT USING "\<20>		9295	CLOSEIN	[DB8E] [710C]
	\";h2\$(sg);:PRINT"<2>Titel : ";:PRI NT USING "\<17>\";prg\$(hswt(sg));:P		9300	REM *** Schlussusbersicht ***	[0098]
7070	RINT"(2)Menoe z "zhew(en)	[2804]	10000	CLS	[91A6] [B2E6]
7070	PRINTIPRINT" 2. woechentlicher Absatz einer Firma :"	[8036]		COSUB 58500	[6968]
7088	PRINT"=====			PRINT"Woche: ";woche;"<20>Schluss webersicht"	[AAAE]
7090	PRINT"Firms : "jiPRINT USING "\<28>	[9800]	10039	GOSUB 50500 PRINT:PRINT	[A16C]
	\"\$h1#(sg){:PRINT" <u><2></u> Menge : ";hsf(10050	PRINT"Herzlichen Glueckwunsch ! Si	(0102)
7100	PRINT:PRINT" 3. Gesamtpunktzahl min	[3F4B]		e haben ein Jahr lang als Manager	
	es Jahres :"	[PDDC]	10060	einer Software-" PRINT:PRINT"firma durchgehalten. Z	(BODE)
7110	PRINT"	155501		um Abschluss werden Sie nun die En	
7120	PRINT"Firms : ";:PRINT USING "\<20>	11 3003	10070	um Abschluss werden Sie nun die En dstaende einiger Sta-" PRINT:PRINT"tistiken mehen. Danach	[AB94]
	\";h3\$(sg);:PRINT"<2>Punkte: ";hsp(sg)	[882A]		ernarces old tues larg Arogic Pun	
7997	hsf1=0	[C134]	10080	kte, je nachdem wie gut" PRINT:PRINT"oder wie schlecht Sie	[B32E]
7999	GOSUB 59000 : RETURN REM *** Spielstand auf Diskette abs	[A6F2]		gearbeitet haben."	(PDEE)
1	Perchern ***	(C06C)	10070	GDSUB 59000 GDSUB 5200	[6A7 0] [6DF23
8000	GOSUB 58500	[2A943	10112	GOSUB 6400	[5DFA]
	PRINT"<21>Spielstand auf Diskette a	CD3163	10120	60808 6700 FOR t=1 TO 10 : IF gkflag(t)=1 THE	[3002]
8030	SOSUB 58500	[C79E] [E91A]		N put1=(11-t)*10+INT(gksum(t)/1000	
8240	PRINT: PRINT"Bisher existieren folge	(E71M)	10135	NEXT t	[6824] [45DA]
	nde 'SOFT - CHEF' - Files :" DIR, 'sc-*.dat"	[6E1B] [4798]	10140	FOR t=1 TO 10 : IF ko1(t)=1 THEN p	
8040	PRINT: PRINT: PRINT "Welchen Namen sol	14/701	10145	ut2=(11-t)*10+INT(ko(t)/100000) NEXT t	[992C] [31DC]
	l das neue File erhalten (ohne 'sc-	[C22C]		FOR t=1 TO 10 : IF po1(t)=1 THEN p	
100/791	THE IT 553		10155	ut3=(11-t)*10+INT(po(t)/10) NEXT t sput=put1+put2+put3 CLS GOSUB 58507	EDIC41
9090	les=files+".dat"	[A870]	10160	gput=put1+put2+put3	[1918]
1137.53	INTO TILESTILES LEF(\$104*,0):11 les=files+".dat" filenames="uc-"+files OPENDUT filenames WRITE #9,woche WRITE #9,f*(1) WRITE #9,swg FOR t=1 TO 10 FOR t1=1 TO 10 WRITE #9,f(t,t) WRITE #9,f(t,t) WRITE #9,v(t,t)	[4740]	10170	GOSUB 58500	[8356] [6678]
8105	WRITE #9, woche	[4064]	7407 140	LUTAL DECIDENCE DEBTER DESCRIPTION	CBICAL
8107	WRITE #7, swg	[6856]	10210	GOSUB 58500 PRINT:PRINT	[4E6A] [D6DØ]
8120	FOR t=1 TO 10 FOR t1=1 TO 10	[5F2E]	10720	PRINT"Sie erhalten folgende Punktz	
8130	WRITE #9, f(t,t1)	[4936]	1905	ehlen fuer Ihre Angstrengungen i " PRINT:PRINT"Punkte fuer das Verkau	[5098]
B134	WRITE #9,gvk(t,t1) WRITE #9,pr(t,t1)	[9DFE]		fsergebnis Ihrer Programme	
9140	NEX! tl	(CDE2)	12242	PKINT:PRINT"Punkte fuer Ihren aktu	[1384]
	NEXT t FOR t=1 TO 10	[9830]		ellen Kontostand	
8220	WRITE #9.42(+)	[EF86]	10250	PRINT:PRINT"Punkte fuer Ihr Abachn	[64BC]
8224	WRITE #9,nq(t) WRITE #9,kt(t)	[148A] [258E]		eiden im Softwarecup	
8230	WRITE #9-pk(+)	020883	INTER	PRINT"<70>	[FE90] [190A]
8250	WRITE #9, konto(t) NEXT t	[5D22] [C784]	0.270	PRINT' Ihre Gesamtpunktzahl	
8260	FOR t=1 TO 100	[9B9A]	4	PRINT: GDSUB 58500	E3CD83
8280	WRITE #9,ind(t) WRITE #9,prg(t)	[BA48] [CB66]	10280	PRINT:GDSUB 58500 PRINT:PRINT"Highscore fuer Besamtp	[6268]
6270	NEXT t	[8780]		unktzahl 1"	[OBBC]
8300	CLOSEQUT RETURN	[5ACC] [9A96]	10300	PRINT:PRINT"Firms : ";h3*(swg);SPC (20);"Punkte : ";hep(swg)	CATE TO 3
8999	REM *** Laden des Spielstands von D		10310	IF gput>hap(swg) THEN PRINT:PRINT"	(5F3A)
FF13 0000	iskette *** CLS	[F8FA] [3596]		Sie haben einen neuen Highscore er reicht !":hep(swg)=gput:h3*(swg)=f	
7010	GOSUB 58500	(FØ18)		#(I):GDSUB 59B00	[9774]
7020	PRINT"<23>Laden des Spielstands von Diskette"	[BØAC]	10320	GOSUB 59000	[A748]
9030	GOSUB 50500	(F61C)		LOCATE 20,12:PRINT"Wollen Sie noch	[A3F2]
	PRINT:PRINT"Folgende 'SOFT - CHEF' - Files existieren auf dieser Diske			einmal spielen (j/n) : ";:INPUT a	[2850]
	tte :"	C518A3		IF a\$="j" THEN RUN	LBF3B3
9060	PRINT: {DIR, "sc-*.dat" PRINT: PRINT: PRINT "Name des Files, d	(CD281	10355 10360		[2202] [DBE2]
	as deladen werden soll (ohne 'ec-')		56990	REM *** Neuentwicklungen der ander	
9070) t"; INPUT file*:file*=LEFT\$(file*,5):fi	[7926]	57000	en Firmen ***	[FADB]
	les¤files+".dat"	[1172]	5/205	flag5=0	[BBFC] [68BA]
7020		[4C92] [6A803	57010	flag2=flag2+2:IF flag2=10 THEN fla g3=10:flag4=2:flag2=1:60T0 57040	L2CF43
9100	INPUT#9. Roche	ED6303	57020	IF flag2=9 THEN flag3=9:flag4=10:f	FEFL4)
9107	INPUT #9, swg	[5226] [EEF4]		1ag2=0:GDTD 57040	[64DA] [AFC6]
9110	FOR t=1 TO 10	[9A30]	57040		[A784]

_	ore principles of the second second		59710	FOR t=1 TO B	[7754]
57	050 PRINT" <u><27></u> Neuentwicklungen dieser Woche : "	LA7ØB3		INPUT #9.hsf(t)	LAECA1
57	MAN 605118 58500	(9188)	59739	INPUT #9,hsff(t)	[4498]
57	065 IF flac6=1 THEN GOSUB 57700:GUTC 5			All the street of the street o	[E9F0] [32BE]
	7350	[F87A] [1F8Ø]			[7EDC]
		(BFA2)	59762	INPUT #9,h1\$(t)	[CFCE]
57	090 in (t)=ind(f(flag3,t)):in2(t)=t	(ØCCE3	59764		[1904]
	100 NEXT t	[38E0]		THE CO. HOLDING	[DBDE]
	110 6-10	[703A] [10A23		INPUT #9,h34(t) NEXT t	[60FE]
57		[95BA]		CLOSEIN	160741
57	140 x0=in(x):x2=in2(x):FOR Y=x=1 U 1		59790	RETURN	[0310]
	STEP -1	[16A8]	59 795	REM *** Highscores abspeichern ***	CØC4C3
57		[92EC] [B2CC]	59900	OPENOUT "softchef.hsc"	[6FE4]
57		(5C4E)		FOR t=1 TO 8	[7BS6]
57	180 NEXT Y	[62FA]		WRITE #9,hsf(t)	[2302]
57	190 NEXT x	[BEFA]		WRITE #9,hsff(t) WRITE #9,hsw(t)	[5890] [6568]
57	200 PRINT"Titel : ";prg\$(f(flag3,in2(1	(5C3E)	59850	WRITE #9,hswf(t)	[2D84]
57	210 IF prg(f(flag3,in2(1))) <= 10 THEN			WRITE #9, hewt (t)	[29D4]
	eta=10 : 80TC 57250	[66DC1	59862	WRITE #9,h1*(t)	[D8C6]
57	220 IF pro(f(flag3,in2(1))) <= 15 THEN	£57D61	59864	WRITE #9,hap(t)	[D200] [09EA]
	stg= 8 : GOTO 57250 '230 IF prg(f(flag3,in2(1))) <= 20 THEN	(3/003	5986B	WRITE #9,h3*(t)	[1006]
	eto= 5 a GOTO 37250	[11CA]	59870	NEXT t	(9E00)
27	/240 stg=25-prg(f(flag3,in2(1)))	[D22C]	59880	CLOSEOUT: a\$="softchef.bak": ERA,@a	(8F12)
57	250 mstg=INT(konto(flag3)/1000000)	(B7E0)	50000	* RETURN	(BC1E)
57	260 IF matg>=stg THEN wstg=stg:80T0 57	[AASE]		DATA Eddivision, Antirock, Bruderbun	
57	1970 wetoemsto	[EAC4]		d, Datahard, Electronic Cars, Elise, E	FEDER'S
5	7280 prg(f(flag3,in2(1)))=prg(f(flag3,i	[A6FA]	40010	saix, Sydney House, Sublogik DATA A view to a bill, 14.25, Alcatr	[E950]
	n2(1)))+wstg 7290 PRINT"Qualitaet der Neuentwicklung	CHOLM1	00010	az,16.5,Arschon,20.25,Arschon II,1	
5.	: ";prg(f(flag3,in2(1)))	ED4F43		4.Ballblaeser.17.25	[2640]
5	7300 kosten = INT(wstg*100000 + ((1-in(507113	60020	DATA Volleyball, 15.25, Strand Kopf,	
	1))#1222223))	[6217]		13,Strand Kopf II,14,Blauer Max,13 .25,Shoulder Crash,18.75	[FE2C]
5	7310 IF kosten > konto(flag3) THEN PRIN T:PRINT"Newentwicklung wegen Geldm		62030	DATA Shoulder Crash II, 18.75, Bruce	
	angel micht beendet !":GOTD 57340	(F19C)		Klee, 17.25, Bac Rogers, 10.5, Burger	
5	7320 PRINT"Kosten der Neuentwicklung<42	receas		queen, 10.75, Burning Schrubber, 12.7	19001
	i ":kosten	ESCBA3	40040	DATA Chip - Laster, 7.75, Willi's Tu	.0000
2	7330 konto(flag3)=konto(flag3)-kosten:P RINT"Momentaner Kontostand: ";kon		00070	erme_8.5_Krvstle's Castles.1/.EltK	
	to(flag3)	[8920]		ampf,17.25,Dick & Doof,13.75	[7 07 C]
5	7335 ind $(f(\frac{7}{1}ag3, in2(1))) = 1$	[9238]	100	DATA Diners Eggs, 15.75, Exploding M 1st, 15.75, Exploding Mist II, 16.75,	
2	7340 IF flagS=0 THEN flag3=flag4 :flag5 =1:GOSUB 58500:GOTO 57070	[AEBC]		Leiter Pilot, 16.25, Flapp and Flopp	
5	7350 GOSUB 59000	[5784]		,18.75	(50CØ)
	7355 CL5	[B716]	60060	DATA Foodball Manager, 26, Trostbust	
5	7360 RETURN	[DDØA] [4848]		ers,17,Grundmaster,13,Gratrenner,7	[GEGC]
60)	7790 PRINT"Firma : ";f\$(1) 7710 PRINT"Titel : ";prq\$(f(1,wq))	[08CC]	60070	DATA Nero. 13.75. Hessengames, 15.5, H	
5	7720 PRINT "Neue Gualitaet : ";nq(wq):pr			oechste Zeit, 6.5, Hunchcrack, 7.5, Ba	COAFAS
	g(f(1,wq))=nq(wq)	[247E] [C43B]	40000	stler 64,7.75 DATA Imbossible Mission,23.5,Int.	(84EA)
	7730 ind(f(1,wq))=1 7740 PRINT"Kosten : ";kt(wq)	[E572]	OMARK	Dennis, 13, Jumpwoman, 15, Keiser, 19.2	
	7/40 PRINI*KOSCENI I JKC 1847/	[59CA]		5.Keramika,17.75	CDF483
5	77AØ RETÚRN	[E112]	-00	DATA Frankfurt Approach. 17.5. Kikst	
5	7990 REM *** Firmen anwaehlen ***	[3F44] [BAFE]		op.19.Bloeder Runner.16.5.Master of the Champs,21.25,Matsch Point,20	
	9000 CLS 8020 FOR t=2 TO 10	(EE9A)		.5	E60403
- 5	9025 LOCATE 20.(t-1)+2+1	[64CA]	40100	DATA Rotor Mania, 10.25, Mrs. Robot,	
5	8030 PRINT"[" t-1 " 3<3>: <3>" +*(E):PR	r poper		19.5, Coal's Well, 19, In-Fort-Tennis	[ZEDA3
_	INT	[CDC0]	60110	,21,Three-on-Three,19.5 DATA Pfeifenlinie,20,Pitstart,18.7	E 20-20173
3.0	8040 NEXT 8050 LOCATE 1,24:PRINT"<20>Bitte warble		20110	5, Pitstart II, 23, Coal Position, 17.	
	n Bie eine der Firmen z (33) "; CHR	555763		5.Poster Zaster, 16.75	[51603
_	\$(B):CHR\$(B):CHR\$(B):	[FE7C] [75D43	60120	DATA W-Bert, 10.75, Rest for Tires, 17.25, Heptan, 9, Mutant Lords, 8, Shive	
5	8060 a*=INKEY*:IF a*="" THEN 58060 8070 IF VAL(a*)<1 OR VAL(a*)>9 THEN 580			r Raid,7.25	[9CBE]
	60	[17F8]	60130	DATA Gipbotron,7.25,Strampel,5,Ter	
	8080 flag=VAL(a*)+1	[4A22]		pentin, 12.5, Primus, 12, Ski-Weltclub	[F6523
	8090 RETURN	[180C] [498A]	ADLAD	,7.75 DATA Hellfox,18.25,Schlappschwanz,	
5	B490 REM *** unterstreichen *** 8500 FOR t=1 TO B0:PRINT CHR*(154);:NEX		00170	12.5.Schlumpf II,7,Smokie,19.25,Po	
	T t	[SDE2]		ker II.16.5	[ECAF]
5	B510 RETURN	[E706]	60150	DATA Poker III,16,5pass Pilot,14.7 5,Spass Taxi,21.75,Spei & Spei,18.	
0	9770 REM *** auf SPACE warten *** 9000 LOCATE 31,24:PRINT"< SPACE druecke			5.Star Dreck.11	[0418]
1	n >"1	(2E923	60160	DATA Bella 7.20.5,Strip Skat,18.75	
=	9010 as=INKEYs:IF as="" THEN 59010	[DDC4]		"Sublogik Light II,21.5,50mmer dam	[CC4A]
	9020 IF a\$=" " THEN RETURN	[7D8B] [1BF2]	62172	es,21.75,Sommer Games II,23.75 DATA Superstrampel,8.25,Super Haxe	
-	9030 GOTO 59010 9490 REM *** Wahl des Schwierigkeitsgra		201.0	n,14,Ferrori,6.5,The Denver Wuest,	
	ds ***	[8892]		18.25, Tragik, 19.75	166C21
	9500 CLS	[620A] [6522]	60180	DATA Tran,6, Turbo Diesel 64,16,Ab n Daun,18.75,Barlok,18.75,Kissensc	
	9510 LOCATE 1.8 9520 PRINT "Welchen Schwierigkeitsgrad			hlacht.6	[969C]
	(0-7) wwenschen 5ie : ";	[AF14]	60190	DATA Winter Shames,23.75,Blizzard,	
5	9530 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 59530	[67EØ]		14.5,Blizzard of Wor,10,Saga,15,Bruchbude,12.75	[4698]
5	9540 IF VAL(a\$)<0 OR VAL(a\$)>7 THEN 595 30	[CBFE]	110000	DATA Hexen,13.75,Seppel,15.5,Kodia	
5	9550 swg=VAL(a\$)+1:ug=20-1.5*swg:og=ug+			c.18.5,Bone Six,6.5,Facing destr.	
1	107	[71E2] [BF12]		Set,22.5	[83A21
1 2	9540 RETURN 9495 REM *** Highscores einlesen ***	[33E8]			0)
6	9700 DPENIN "softchef.hsc"	[B920]	Listing	g 2. Erobern Sie den Software-Markt (Schlui	ום

Locomotives Basic-Spezialitäten

Eine Besonderheit des Betriebssystems Ihres Schneider CPC ist
die Verwaltung von Interrupts.
Doch die meisten Besitzer wissen nicht so recht, was man mit
der Interruptsteuerung überhaupt anfangen kann. Hier erfahren Sie alles über die Programmierung von Interrupts im Locomotive-Basic.

as sind eigentlich Interrupts?
Kaum ein Schlagwort in der Programmierszene ruft soviel Faszination bel gleichzeitiger Unwissenhelt hervor. Dabei ist eigentlich alles ganz einfach.

Die inneren Arbeitsvorgänge in einem Computer sehen normalerweise so aus: Das Gerät hat ein festes Programm, das die CPU (beim Schneider CPC der Z80) unablässig abarbeitet. Der Mikroprozessor holt sich ständig einen Befehl nach dem anderen aus dem Speicher und bearbeitet ihn, Kein äußeres Ereignis kann den Computer erschüttern oder ihn gar von seiner Arbeit abhalten. Dem Benutzer ist es höchstens vorbehalten, die Maschine abzuschalten, um diese kontinuierliche Arbeit zu stoppen. Was passiert nun aber, wenn der Benutzer beispielswelse einen Reset auslöst, etwa beim Schneider CPC mit den Tasten < CTRL + SHIFT + ESC > ? Wie Sie sicher wissen, unterbricht der Computer ja in diesem Fall die Bearbeitung des gerade laufenden Programms und setzt alle Software-Einheiten und Hardware-Bausteine zurück. Er verhält sich so, als ob die Stromversorgung gerade eingeschaltet wurde. Scheinbar gibt es also doch einen Weg, den Computer von seiner Arbeit abzuhalten. Und damit sind wir bei dem Thema »Interrupt« - zu Deutsch »Unterbrechung« angelangt.

Ein Reset-Schalter (den Ihr Schneider übrigens normalerweise nicht besitzt) löst fast immer einen Hardware-Interrupt aus. In diesem Fall weiß der Computer von der potentiellen Möglichkeit eines Interrupts so lange nichts, bis dieser tatsächlich auftritt. Dann werden zwei Leitungen des Mikroprozessors zusammengeschaltet, worauf die Hardware-Logik den Computer zurücksetzt. Beim Z80 muß dazu Pin 41 (RESET) auf Masse (Pin 2 oder 49)

gelegt werden. Dies ist die Urform des Interrupts

Eine Abwandlung dieser Form, die auch der Schneider benutzt, ist das sogenannte »Polling«. Hier weiß das Betriebssystem schon vorher, daß ein Interrupt auftreten darf. Deshalb muß dieser nicht mehr den Prozessor vollständig anhalten, sondern braucht sich nur auf irgendeine Weise bemerkbar machen. Dazu muß er nun in einem Port des Z80 oder einer Speicherstelle eine »Fahne«, ein sogenanntes »Flag«, aufstellen. Damit der Computer sofort ohne Zeitverzögerung merkt, ob eine Interruptanforderung besteht, schaut er regelmäßig nach, ob ein solches Flag aktiv ist. Dieses regelmäßige Nachsehen heißt »Polling« und wird von dem Betriebssystem mehrmals jede Sekunde durchgeführt.

Bis hierher und nicht weiter

Beim Schneider CPC und elnigen anderen Computern verhält es sich so, daß elne bestimmte Routine, oft »ISR« oder »Interrupt Service Routine« genannt, ständig bearbeitet wird. Sie hat nicht nur die Aufgabe, Interruptanforderungen zu prüfen, sondern muß auch regelmäßig andere kleine Maschinenroutinen berücksichtigen.

Dazu gehört unter anderem die Tastaturabfrage. Um das zu testen, geben Sie folgendes Programm ein:
10 FOR i=1 TO 10000: NEXT i

Drücken Sie nun während dem Lauf dieser Leerschleife einige Tasten, so sehen Sie, daß der Computer diese sich intern merkt und auf dem Bildschirm ausgibt, sobald das Programm beendet ist und »Ready« zu lesen ist. Bis zu 20 Zeichen kann Ihr Schneider intern so zwischenspeichern. Doch warum ist das so? Die Tastatur wird natürlich auch während der Arbeit mit dem Programm durch Interrupt abgefragt und die Ergebnisse dieser Abfrage zwischengespeichert. Dieses Verfahren nennt man »interruptgesteuerte Tastaturabfrage«.

Auch fünf verschiedene Zeitgeber werden mittels Interruptroutinen ständig auf aktuellem Stand gehalten. Einen dieser Timer fragt man mit der Basic-Funktion »TIME« ab. Die anderen vier dienen der Programmierung von Interrupts unter Basic.

Interrupts sind also Eingriffe in die Arbeit des Computers, rein auf Grund der vergangenen Zeit unabhängig von dem Programm. Was ist dann aber der Unterschied zum »Multitasking«, das ja gerade mit dem DOS Plus des Schneider PCs immer mehr zum Thema wird?

Interrupts, wie sie der Schneider CPC und die meisten anderen Heimcomputer benutzen, unterbrechen Hauptprogramme, beispielsweise einen Basic-Interpreter, ein Textprogramm oder auch nur den Kommandoprozessor des Betriebssystems (dieser bringt beispielsweise den A>-Prompt von CP/M auf den Bildschirm). Nebenher laufen ständig kleine Programme ab, die sogenannten Interruptroutinen. Grafisch läßt sich die Verteilung der Rechenzeit so darstellen:

Hauptprogra	mn: -					-	-	-	-
Interrupt 1	.1		-	-	-	-	-		
Interrupt 2	1:	-		-		-		ь	
Interrupt 3	:	_			-				

Sie sehen, daß das Hauptprogramm immer langsamer wird, je mehr Unterprogramme durch Interrupt aufgerufen werden.

Beim Multitasking hingegen laufen zwei oder mehr Programme quasi parallel ab. Es werden also mehrere komplette Programme scheinbar gleichzeitig bearbeitet. So kann zum Beispiel auf dem Amiga von Commodore ein Textverarbeitungsprogramm, eln Spiel, und ein Demonstrationsprogramm nebeneinander ablaufen:

ciliativel ablaute	7111
Textverarbeitung:	
Spiel:	
Demo:	

Natürlich verarbeitet der Computer auch im Multitasking-Betrieb nicht mehrere Programme tatsächlich gleichzeitig. Der Trick besteht hier darin, daß ein Verteilerprogramm, der sogenannte »Dispatcher«, eine gewisse Rechenzert auf den einzelnen Programmen zuordnet. Er teilt jedem der einzelnen Routinen für Sekundenbruchteile die komplette Prozessorleistung zu. Im allgemeinen erhalten die Programme der Reihe nach jeweils einen solchen »Zeitschlitz«. Falls eine Priorität gesetzt wird (wie bei allen Großrechenanlagen), ist dieser Zeitschlitz entsprechend größer oder ein bestimmtes Programm wird häufiger aufgerufen. Besitzt das Hauptprogramm die vierfache Priorität und sind zwei Unterprogramme gleich wichtig, dann kann die Prozessorleistung beispielsweise so aufgeteilt werden.



Hauptprogramm:
Unterprogramm:
Unterprogramm:
Es ist aber auch
Hauptprogramm:
Unterprogramm:
Unterprogramm:
möglich.Die hohe Umschaltgeschwin-
digkeit hinterläßt beim Betrachter den
Eindruck, als ob mehrere Programme

EVERY und AFTER

gleichzeitig verarbeitet würden.

Die beiden wichtigsten Befehle für das Programmieren von Unterprogrammen im Interruptverfahren, heißen »EVERY« und »AFTER«.

Die Syntax der beiden Befehle ist identisch:

EVERY Zeitwert, Timer GOSUB Zeile AFTER Zeitwert, Timer GOSUB Zeile

Der Unterschied zwischen den beiden Befehlen liegt auf der Hand: Während bei AFTER das Unterprogramm nach Verstreichen des Zeitintervalls ein einziges Mai aufgerufen wird, führt der Basic-Interpreter bei EVERY die gewünschte Befehlsfolge regelmäßig aus, bis die Interruptsteuerung wieder abgeschaltet wird.

Das Locomotive-Basic ruft Interruptroutinen alle 0,02 Sekunden, also jede 1/50 Sekunde, auf. Der »Zeltwert« ist daher ein Vielfaches von 0,02 Sekunden. Wollen Sie ein Unterprogramm genau einmal pro Sekunde aufrufen, funktioniert das unter Basic folgendermaßen:

10 EVERY 50 GOSUB 100

Der Timer muß nicht unbedingt angegeben werden. Falls Sie ihn weglassen, wird automatisch der Wert 0 benutzt.

Damit aus der Anweisung ein vollständiges Programm wird, dürfen Sie die eigentliche Interruptroutine natürlich nicht vergessen. Sie wird, wie ein ganz normales Unterprogramm, das man mit »GOSUB« aufruft, programmiert.

10 EVERY 50 GOSUB 100

20 GOTO 20

100 PRINT "Der Interrupt ..." 110 RETURN

Die Programmzeile 20 ist notwendig, da sonst der Basic-Interpreter irrtümlich in die Interruptroutine »hineinläuft«. Das führt dann zu der Fehlermeldung Unexpected RETURN

Jetzt fragen Sie wahrscheinlich, was nun eigentlich die Bedeutung dieser Interruptsteuerung ausmacht. Computer scheint ja doch nicht zwei Basic-Programme gleichzeitig abzuarbeiten, sondern die Ausgabe des Textes »Der Interrupt ...« wird nur in ein bestimmtes Zeitraster gezwängt

Falsch - und ob der Computer zwei Programmteile gleichzeitig bearbeitet! Es gibt nämlich noch ein Hauptprogramm. Es besteht zwar nur aus der Zeile

20 GOTO 20

aber es ist vorhanden. Dem läßt sich abhelfen. Schalten Sie einfach mit

das Auflisten der bearbeiteten Zeilennummern ein. Dann sehen Sie die tatsächliche Programmstruktur.

Das folgende Programm gibt alle Aktivitäten – sowohl des Unterprogramms als auch des Hauptprogramms - auf dem Bildschirm an.

10 EVERY 50 GOSUB 40

20 PRINT "Das Hauptprogramm ..."

30 GOTO 20

40 PRINT "Der Interrupt ..."

50 RETURN

60 END

Die Anzeige

Das Hauptprogramm wird regelmäßig von der Meldung Der Interrupt

unterbrochen.

Dabei wird das Hauptprogramm um so langsamer, je umfangreicher die Interruptroutinen sind. Deshalb gilt die Regel, diese Routinen immer so kompakt wie möglich zu schreiben. Nur dann wird das Hauptprogramm durch sie nicht allzu lange aufgehalten.

Daneben ist es wichtig, den Zeitwert geschickt zu wählen. Ändem Sie im obigen Programm die Zeile 10 in

10 EVERY 1 GOSUB 40

und das Hauptprogramm kommt überhaupt nicht mehr zum Zuge. Die Interruptroutine wird so oft aufgerufen, daß für andere Arbeiten keine Zeit mehr

Experimentieren Sie deshalb mit dem Zeitwert so lange herum, bis Sie eine vernünftige Zeitaufteilung zwischen Interrupt- und Hauptprogramm finden.

Interrupts sind gefährlich

Auch wenn Sie es vielleicht noch nicht so recht glauben wollen, Interrupts sind eine gefährliche Sache. Nicht etwa, weil sie selbst fehlerhaft sind oder das Locomotive-Basic die Interrupts fehlerhaft bearbeitet! Nein, diesmal ist der Mensch, sprich der Programmierer, selbst schuld. Es liegt in der Natur des Menschen, komplexe Vorgänge, besonders wenn sie wechselnde Startbedingungen besitzen, nur schwer nachvollziehen zu können. Sie glauben gar nicht, was für haarstraubende Situationen Interrupts teilweise verursachen...

Ein Beispiel: 10 EVERY 5 GOSUB 50 20 PRINT "Das ":

30 PRINT "Hauptprogramm ...";

40 GOTO 20

50 PRINT "Der Interrupt ...";

60 RETURN

70 END

An sich sollte die Bildschirmausgabe dieses Programms mit der des vorherigen Beispiels identisch sein. Aber spätestens, wenn Sie das Programm starten, erleben Sie eine (unangenehme) Überraschung, Auf dem Bildschirm erscheint:

Das Hauptprogramm ... Das Der Interrupt ... Hauptprogramm ...

Das Der Interrupt ... Hauptprogramm ...

Genau zwischen die Zeilen 20 und 30 »platzt« der Interrupt hinein und zerstört die formatierte Bildschirmausgabe.

Eine ganz besondere Tücke entdecken Sie, wenn Sie einmal < ESC > drücken und damit das laufende Programm anhalten. Sobald Sie eine andere Taste betätigen und den Computer weiterarbeiten lassen, versucht das Betriebssystem, die verlorengegangenen Interruptintervalle »nachzuholen«. Das trifft auch für den Fall zu, daß Sie die Bearbeitung des Programms abbrechen und später mit »CONT« fortsetzen oder mit »INKEY\$« den Computer auf eine Eingabe warten lassen:

Der Interrupt ... Der Interrupt ... Der Interrupt ...

ist das Ergebnis. Das Hauptprogramm wird auf längere Zeit vollständig eingefroren, bis der Computer mal wieder Zeit hat, sich diesem zu widmen.

Daß in dem Fall natürlich die Programmsteuerung völlig durchelnandergerät, ist klar. Positive Auswirkungen zeigt dieser »Nachholversuch« nur bei Uhrenprogrammen, die damit trotz Programmunterbrechung die korrekte Zeit anzeigen. Haben Sie allerdings ein Programm geschrieben, bei dem Hauptprogramm und Interrupt direkt zusammenarbeiten und gar über festgelegte Kanäle Daten austauschen, führt diese Eigenheit ins Chaos. Denn die Interruptroutine stellt dann berechnete Werte zur Verfügung, die das Hauptprogramm im Moment noch gar nicht abholen will.

Was ist nun die »Moral von der Geschichte«? Interruptroutinen laufen erstens anders und zweitens als man denkt. Machen Sie sich auf die unmöglichsten Situationen gefaßt! Sind Sie aber bereit, sich mit diesen »Macken« abzufinden, erzielen Sie mit Interruptgesteuerten Programmen tolle Effekte.

Wie steht's zum Beispiel mit dieser kleinen, aber nichtsdestoweniger sehr



nützlichen Routine? Computer wie der IBM-PC und Atari-ST besitzen eine Taste, mit der der Bildschirminhalt auf dem Drucker ausgegeben wird. So etwas macht sich natürlich auch beim Schneider CPC gut. Der Einfachheit halber schreibt unsere Routine den BildschirmInhalt jedoch lediglich auf die Diskette beziehungsweise Kassette. Setzen Sie in Zeile 120 statt des Befehis »SAVE« eine GOSUB-Anweisung auf eine Hardcopy-Routine (zum Belspiel der auf Seite 74 aus Happy-Computer, Ausgabe 12/85 oder auf Seite 80 aus Happy-Computer, Ausgabe 6/86).

Als Taste zum Programmaufruf dient < COPY >. Sie besitzt den Code 9 (siehe Handbuch), der mit INKEY abgefragt wird. Die Interruptroutine besteht im wesentlichen aus der Abfrage dieser Taste. Wurde sie nicht gedrückt (wird also der Wert -1 zurückgegeben), so soll der Basic-Interpreter ohne weitere Aktion aus dem Unterprogramm zurückkehren. Ansonsten soll der Inhalt des Bildschirms gesichert werden. Das Hauptprogramm unseres Beispiels zeichnet Linien, deren Aussehen der Zufallsgenerator steuert:

10 EVERY 50 GOSUB 100
20 MOVE RND*640,RND*400
30 DRAW RND*640,RND*400
40 GOTO 20
100 1f INKEY(9)=-1 THEN RETURN
110 SAVE "!SCREEN.SRN",b,&COOO,
&4000
120 RETURN

Dagegen gibt es allerdings Programmteile, in denen keine Interrupts auftreten dürfen. Dazu gehören zum Beispiel Routinen, die Grafik auf dem Bildschirm ausgeben. Benutzt nun auch die Interruptroutine Grafikbefehle, kommt es zu Fehlern. Das folgende Programm arbeitet noch einwandfrei:

10 CLS 30 FOR 1=1 TO 640 STEP 4 40 MOVE 1,0 50 DRAWR 0,20 60 NEXT 1 70 END

130 END

Bauen Sie nun aber eine Interruptroutine ein, die mit »MOVE« den Grafikcursor an eine zufällige Position auf dem Bildschirm setzt, so ist das Ergebnis verbeerend:

verheerend:
10 CLS
20 EVERY 5 GOSUB 80
30 FOR 1=1 TO 640 STEP 4
40 MOVE 1,0
50 DRAWR 0,20

50 DRAWR 0,20 60 NEXT 1

70 END 80 MOVE RND*640,RND*400 90 RETURN

Falls der Interrupt direkt nach Zeile 40 auftritt, werden eine – oder auch mehrere – Linien falsch positioniert. Die in Zeile 40 festgelegte Position des Grafikcursors wird nämlich in Zeile 80 überschrieben. Der Computer arbeitet in Zeile 50 weiter und zeichnet die Linie an die falsche Stelle.

Man muß nun auf irgendeine Art und Weise verhindern, daß der Computer während dem Bearbeiten der Zeilen 30 und 40 die Interruptanforderung beachtet. Keine Angst, auch dies Ist im Schneider-Basic vorgesehen. Der Befehl zum Sperren von Interrupts heißt »DI«. DI steht für die englische Bezeichnung »Disable Interrupts«. Der Befehl »EI« (»Enable Interrupts«) hebt die Sperre wieder auf.

Erweitern wir also unser kleines Programm um diese beiden Befehle:

10 CLS

20 EVERY 5 GOSUB 80

30 FOR 1=1 TO 640 STEP 4

35 DI

40 MOVE 1.0

50 DRAWR 0,20

55 EI

60 NEXT i

70 END

80 MOVE RND*640, RND*400

90 RETURN

Nach dieser kleinen Änderung läuft das Programm wieder ohne Störungen.

Interruptroutinen sind übrigens gegen Selbstaufruf »immun«. Das heißt, während ein Unterprogramm interruptgesteuert bearbeitet wird, kann der Computer es nicht erneut aufrufen. Rekursives Basic gibt es also auch beim Schneider CPC nicht.

Manche Systemroutinen des Schneider CPC lassen aus zeitlichen Gründen keine Interrupts zu. Dazu gehört beispielsweise der komplette Datentransfer mit dem Kassettenrecorder oder der Diskettenstation. Interrupts würden das Taktraster, mit dem Daten gelesen oder geschrieben werden, derart stören, daß Übertragungsfehler auftreten würden. Folgendes kleine Programm zeigt die Behandlung von Interrupts während des Datentransfers:

10 | TAPE

20 EVERY 10 GOSUB 100

30 FOR 1=1 TO 2000:NEXT 1

40 CAT

50 END

100 PRINT CHR\$(7);

110 RETURN

Mit einem Vortex-Controller müssen Sie Zeile 10 durch

10 J CAS

ersetzen. Ohne Diskettenstation strelchen Sie Zeile 10 ersatzlos.

Während der FOR-NEXT-Schleife in Zeile 30 sind Interrupts zugelassen. Der Lautsprecher gibt in unserem Beispiel Pfeiftöne ab, die ein Interrupt in Zeile 100 auslöst. Sobald aber der CAT-Befehl in der Programmzeile 40 bearbeitet wird, schaltet sich der Motor des Kassettenrecorders ein. Das Betriebssystem läßt ab diesem Zeltpunkt keine Interrupts mehr zu – die Tonausgabe unterbleibt

Auch während der Bearbeitung verschiedener Diskettenroutinen, wie dem Lesen, Schreiben und Formatieren von Sektoren, werden keine Interrupts bearbeitet. Da diese Basisroutinen auch von höherstehenden ROM-Routinen aufgerufen werden, sind zum Belspiel auch während »IDIR« und »CAT« keine Interrupts erlaubt.

Ein Interrupt, zwei Interrupts...

Falls Sie langsam an diesem Konzept Spaß finden, kommen Sie mit elner elnzigen Interruptroutine nicht ganz aus. Das berücksichtigt auch Locomotive. Das Schneider-Basic gesteht Ihnen deshalb das Bearbeiten von bis zu vier Interruptroutinen zu.

Damit aber der Interpreter weiß, welchen der vier Interrupt-Zeitgeber Sie ansprechen wollen, muß in der Syntax der Wert »Timer« angegeben werden. »Timer« darf die Werte 0 bis 3 annehmen – entsprechend den gewünschten Interrupt-Zeitgebern. Falls Sie keinen Wert angeben, wie wir das bisher immer gemacht haben, setzt der Basic-Interpreter (wie oben erwähnt) automatisch den Timer 0.

Folgendes Basic-Programm initialisiert alle vier Interrupt-Zeitgeber. Das Hauptprogramm bringt lediglich Punkte auf den Bildschirm, die Interruptroutinen 0 bis 3 drucken ihre Kennummer aus:

10 EVERY 10 GOSUB 100

20 EVERY 20,1 GOSUB 200

30 EVERY 40,2 GOSUB 300

40 EVERY 80,3 GOSUB 400

50 PRINT ".";

60 GOTO 50

100 PRINT "0";

110 RETURN

200 PRINT "1";

210 RETURN

300 PRINT "2";

310 RETURN

400 PRINT "3";

410 RETURN

420 END

Alle zehn Takte wird eine »Nuil« auf dem Bildschirm ausgegeben, halb so oft eine »1«. Alle 40 Takte erscheint die »2« und alle 80 Takte die »3«.

Ganz klar verdeutlicht die Bildschirmausgabe dieses Programms die unterschiedliche Priorität der Interruptroutlnen. Darunter versteht man die Entscheidung des Computers, welche Routine bevorzugt wird, wenn zwei



Interrupt-Anforderungen zum gleichen Zeitpunkt anfallen. Der Interrupt mit der höchsten Nummer, also 3, besitzt auch die höchste Priorität. Die zweithöchste Priorität besitzt der Timer 2, dann kommt der Timer 1 und zu guter Letzt der Zeitgeber 0. Somit zeigt das Programm nach jeweils acht Aufrufen der Interruptroutinen die Zeichenkombination »3210« an – und nicht etwa »0123« oder gar »1032«.

Ein Interrupt wird vom Basic-Interpreter selbsttätig abgemeldet, wenn das Hauptprogramm beendet ist. Immer wieder ist es allerdings notwendig, Interruptroutinen auf einzelne Teile des Hauptprogramms zu beschränken. Zum Abschalten eines Interrupts dient »RE-MAIN«

PRINT REMAIN(Timer)
oder

x=REMAIN(Timer)

Die Funktion REMAIN hat eigentlich zwei Aufgaben. Zuerst einmal deinstalliert sie die angegebene Interruptroutine. Als Nebeneffekt gibt sie aber eine Zahl zurück, die die Anzahl der Timerimpulse angibt, die bis zum nächsten Auftreten des Interrupts noch nötig sind. Als Parameter erwartet REMAIN die Nummer des betroffenen Zeitgebers:

dummy=REMAIN(0) x=REMAIN(2) PRINT REMAIN(1)

Der AFTER-Befehl

Kommen wir zu dem zweiten Befehl, der Interruptroutinen aktiviert. Eigentlich ist ein mit »AFTER« aufgerufenes Unterprogramm gar kein richtiges Interruptprogramm. Denn es wird nicht regelmäßig abgearbeitet, sondern nur ein einziges Mal – am Ende der vorher angegebenen Zeit.

Sinnvolle Anwendungen für die Anwelsung »AFTER« zu finden, ist dann auch etwas schwieriger als bei »EVERY«. Wie steht es aber mit einem Wecker, der nach zehn Minuten einen Warnton ausgibt?

10 AFTER 30000 GOSUB 30

20 GOTO 20

30 PRINT CHR\$(7); "Zeitlimit

erreicht!"

Auch der AFTER-Befehl greift auf die insgesamt vier Zeitgeber des Betriebssystems zu:

AFTER 1000,0 GOSUB 1000 AFTER 2000,1 GOSUB 2000

AFTER 3000,2 GOSUB 3000

AFTER 4000,3 GOSUB 4000

Unabhängig vom Befehl dürfen Sie hier jede Timernummer nur ein einziges Mal vergeben. Haben Sie also bereits einen »EVERY«-Interrupt mit dem Timer 2 initialisiert, dürfen Sie diesen Zeitgeber nicht mit »AFTER« noch einmal benutzen.

Die maximale Zeitspanne, die bei »AFTER« und bei »EVERY« angegeben werden darf, beträgt 32 767 Zeiteinheiten. Das sind immerhin zirka 655 Sekunden oder knapp elf Minuten.

Kräftiger Sound mit ON-SQ-GOSUB

So praktisch die Programmierung von Interruptroutinen für allgemeine Zwekke ist, so unbrauchbar erweist sich das Prinzip bei der Wiedergabe von musikalischen Effekten. Denn Interrupts werden in einem festen Taktraster aufgerufen, während Musikstücke Noten von verschiedener Länge enthalten. Das bringt entweder die Interrupts oder die klangliche Stimmigkelt der Musik durchelnander.

Aber auch das haben die Programmierer von Locomotive erkannt und deshalb das Konzept der Warteschlangen entwickelt.

Damit kann der Computer mehrere Töne intern zwischenspeichern, bevor er sie an den Soundchip ausgibt. So interpretiert der Computer schon neue Basic-Befehle, während der Tongenerator noch Töne ausgibt.

Leider hat dieses Konzept eine entscheldende Schwachstelle: Eine Warteschlange kann pro Tonkanal maximal vier Töne (oder Geräusche) aufnehmen. Deshalb mußte Locomotive noch einmal in die Software-Trickkiste greifen und den Sprachumfang des Basic-Interpreters um den Befehl

ON SQ(Tongenerator) GOSUB Zeile erweitern. Nun ist es tatsächlich möglich, gleichzeitig Musikstücke zu spielen und ein Basic-Programm zu bearbeiten. Mit Hilfe von »EVERY« kann man das Betriebssystem sogar veranlassen, ein Hauptprogramm, vier Interruptroutinen und das Musikstück vom Computer quasi parallel zu bearbeiten.

Sehen wir uns einmal ein Programm an, das den SOUND-Befehl benutzt:

10 FOR i=1 TO 200

20 SOUND 1.1

30 NEXT 1

Diese drei Zeilen arbeiten noch ohne Interrupts. Wir stellen allerdings dem Computer die Aufgabe, im Hauptprogramm Linien zu zeichnen, ohne die Tonausgabe zu vergessen.

Dazu brauchen wir zuerst einmal die exakte Definition der Funktionsweise von »ON SQ(x) GOSUB«. Der Befehl weist den Interpreter an, das angegebene Unterprogramm aufzurufen, sobald die Tonwarteschlange – für den als

Argument in Klammern übergebenen Soundkanal – leer ist. Dabei verhält sich »ON SQ«ähnlich wie »AFTER« – gegensätzlich zu »EVERY« also. Sobald das Unterprogramm einmal abgearbeitet ist, wird nämlich der Interrupt gelöscht. 100 MODE 2

110 ON SQ(1) GOSUB 170

120 ' Hauptprogramm **********

130 MOVE RND*640, RND*400

140 DRAW RND*640, RND*400

150 GOTO 130

160 ' Soundroutine ***********

170 i=i+1

180 SOUND 1,i

190 ON SQ(1) GOSUB 170

200 RETURN

210 END 1 *****************

Das Hauptprogramm besteht lediglich aus »DRAW« und »MOVE« mit zufallsbedingten Werten, sowle dem GOTO-Befehl in der Zelle 150, der für die permanente Wiederholung des Programms sorgt

Da bereits nach Zeile 110 die Warteschlange des Tongenerators leer ist, ruft das Programm die Soundroutine in Zeile 170 auf. Dort wird der Computer endlich angewiesen, einen Ton auszugeben. In Zeile 190 Initialisiert das Programm (wie oben gefordert) den Interrupt neu. Dem Benutzer scheint es, als ob die Tonausgabe gleichzeitig mit dem Zeichnen der Linlen erfolgt, Wenn Sie nun wissen wollen, wie der Basic-Interpreter die Rechenzeit auf das Hauptprogramm und die Tonausgabe auftellt, tippen Sie das folgende Programm ab. Es zeigt im Hauptprogramm ständig die Meldung »Happy« an. Sobald die Tonroutine aufgerufen wird, bringt diese bei jedem Durchlauf den invers dargestellten Text »Computer« auf dem Bildschirm:

100 MODE 2 110 1=20

120 ON SQ(1) GOSUB 150

125 ' Hauptprogramm *********

130 PRINT " Happy ";

140 GOTO 130

145 * Tonausgabe ************

150 i=i+1

160 SOUND 1,1

170 PRINT CHR\$(24); " Computer "; CHR\$(24); " ";

180 ON SQ(1) GOSUB 150

190 RETURN

Der Schneider CPC besitzt schon unter Basic hervorragende Befehle für Interrupts. Damit zu programmieren gestaltet sich bedeutend einfacher als mit schwerfälligen Ersatzmethoden, die bei anderen Computern für solche Zwecke erforderlich sind. Unter Umständen ist der Einsatz aber auch sehr gefährlich. Also – machen Sie sich die Wirkungsweise der Interrupts vorher genau bewußt, sonst gibt es Pannen.

(Martin Kotulla/hg)



Interrupts – Programmieren mit Pfiff

Der Schneider CPC verfügt über eine ausgefeilte Interruptstruktur. Diese läßt sich nicht nur von Basic-Programmen aus nutzen, sondern auch in Maschinensprache.

nterrupt – das heißt Programmieren abhängig nur von der Zeit und nicht vom Programmaufbau. Wie das unter Basic geht, darauf gingen wir ausführlich im Beltrag auf Seite 116 ein. Doch auch in Maschinencode ist es nicht schwer.

Der konzeptionelle Aufbau der Interruptsteuerung ist in Maschinensprache der gleiche wie der der Basic-Befehle EVERY, AFTER und ON SQ. Auch in Maschinensprache lassen sich Interruptroutinen in die Zeitschleife »einklinken« und aus der Warteschlange der Interrupts wieder löschen. Dabei reicht die Unterstützung von Maschinenroutinen durch den Teil des Betriebssystems, der Interrupts bearbeitet, sogar noch weiter als unter Basic. So lassen sich verschiedene Typen von Interrupts auswählen. Auch ist es sehr angenehm. daß Interrupts für Maschinenroutinen im Direktmodus des Interpreters weiter beachtet werden. Interruptprogramme in Basic werden ja mit Ende des Hauptprogramms gestoppt

Die Interruptsteuerung arbeitet Betriebssystem-intern mit einem einzigen Taktraster. Die Hauptschleife des Interrupts wird 300mal in der Sekunde aufgerufen. Von diesem Grundwert leitet der Computer vier verschiedene Interruptarten mit drei Taktrastern ab.

Der schnelle Interrupt (Fast Ticker Chain) wird 300mal pro Sekunde aufgerufen. Er eignet sich für besonders häufige Aufrufe.

Der Sound-Interrupt (Sound Chain) wird 100mal pro Sekunde aufgerufen und dient der Sounderzeugung. Der Sound-Interrupt ist deshalb auch nur dem Betriebssystem zugänglich, nicht aber normalen Programmen

50mal pro Sekunde wird der Frame-Flyback-Interrupt (Frame Flyback Chain) aufgerufen und damit während jedes Bildrücklaufs des Elektronenstrahls im Monitor.

Der wichtigste Interrupt ist der normale Interrupt (Ticker Chain). Zu ihm zählt beispielsweise die Abfrage der Tastatur. 50mal pro Sekunde wird er aktiviert. Beim Einsatz von Interrupts in eigenen Programmen verzichten Sie besser auf den erstgenannten Interrupt. Hier in das Betriebssystem eingehängt, werden die Routinen sehr oft aufgerufen und bremsen dadurch die Arbeitsgeschwindigkelt des Computers. Ein normaler Ticker belastet das System im Vergleich zu einem Fast-Ticker mit nur einem Sechstel der Rechenzeit.

Der Bildrücklauf-Interrupt steht zwar zur allgemeinen Nutzung bereit, ergibt aber nur Sinn bei Programmen, die direkt mit dem Bildschirm arbeiten sollen. Dazu gehören etwa die Routinen des Systems, die bewirken, daß Farben blinken oder der Bildschirm flimmerfrei scrollt.

Neben diesen vier Kategorien gibt es noch eine weitere grundsätzliche Einteilung von Interrupts: Sie sind synchron oder asynchron.

Gefahr durch asynchrone Ereignisse

Asynchrone Interruptroutinen heißen auch »asynchrone Ereignisse« oder auf Englisch »asynchronous Events«, Sie werden streng periodisch aufgerufen platzen also auch mitten in ein Programm oder werden während dem Bearbeiten einer Routine des Betriebssystems aktiv. Das birgt natürlich die Gefahr, daß das asynchrone Ereignis Dinge tut, die nicht so sehr erfreulich sind. So sind viele Systemroutinen beispielsweise nicht »reentrant« - dürfen sich also nicht selbst aufrufen. Unterbricht aber der Zeit-Interrupt zum Beispiel gerade die Bildschirmausgabe und übergibt er einem asynchronen EreignIs die Kontrolle über den Computer, darf dieses Ereignis die Bildschlrmausgabe keinesfalls aufrufen - denn Firmwareroutine TXT OUTPUT ist eben nicht »reentrant«.

Eine besondere Klasse sind allerdings die sogenannten »speziellen« oder »eiligen« asynchronen Ereignisse. Sie werden noch schneller von der interruptverwaltung aufgerufen als normale asynchrone Events. Ihre Aktivitäten sind aber auch weitaus eingeschränkter. Sie dürfen weder Interrupts freigeben, noch den alternativen Registersatz oder gar die Indexregister IX und IY benutzen. Weiterhin müssen sie

so kurz wie möglich sein. Von der Bedingung, daß die Interrupts gesperrt bleiben müssen, leitet sich ferner die Forderung ab, daß keinerlei Restarts und nur ein bestimmter Teil der Systemroutinen benutzt werden dürfen. Denn diese schalten sehr oft die Interrupts wieder ein. Genaue Angaben zu jeder einzelnen Routine des Betriebssystems finden Sie im Firmware-Handbuch von Schneider. Als »Belohnung« für all diese Einschränkungen werden alle asynchron gesteuerten Routinen sehr regelmäßig aufgerufen.

Falls das nicht unbedingt erforderlich ist, arbeiten Sie besser mit synchronen Interrupts. Nach außen hin fällt der Unterschied oft gar nicht auf. In allen anderen Maschinencode-Programmen dürfen Sie aber weiter alle Ressourcen des Computers ausnutzen.

Der Unterschied zwischen synchronen und asynchronen Ereignissen liegt allein im Aufruf. Synchrone Interrupts werden in eine Warteschlange eingereiht. Das Hauptprogramm fragt regelmäßig an, ob neue Routinen zum Bearbeiten vorliegen. Diese Methode kennen Sie bereits als »Polling«. Sie bietet den Vorteil, daß die Interrupts das Hauptprogramm zu einem passenden Zeitpunkt unterbrechen.

Der Basic-Interpreter von Locomotive beachtet das Polling automatisch Die zugehörige Maschinenroutine liegt beim CPC 464 lm Basic-ROM zwischen den Adressen C807 und C844hex. Beim CPC 664 lautet die Startadresse C8B5hex und beim CPC 6128 C8B2hex. Solange als Hauptprogramm eine vom Basic-Interpreter bearbeitete Routine läuft, brauchen Sie sich darum nicht kümmern. Anders liegt der Fall bei einer selbstprogrammierten Maschinencode-Routine, Jetzt muß das Polling »von Hand« eingebaut werden. Ein Beispiel für solch eine Routine finden Sie im folgenden:

KL_POLL_SYNC EQU &B921 KL_NEXT_SYNC EQU &BCFB KL_DO_SYNC EQU &BCFE KL_DONE_SYNC EQU &BD01

POLL: CALL KL_POLL_SYNC

RET NO

POLL2: CALL KL_NEXT_SYNC

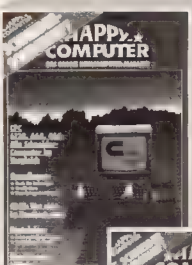
RET NC PUSH AF PUSH HL

CALL KL DO_SYNC

Die Schneider-Sonderhefte von Happy-Computer: eine runde Sache

Schneider 1

Alle Schneider-Computer im Vergleich. Grafik: «Geheim-codes« zur Bildschirmgestaltung. Listing: Malen wie auf einer Leinwand. Musik und Sound selbst programmieren. Anwendungen: Echtzeitverarbeitung auf dem Schneider/Assembler-Disassembler für den CPC 464.





Schneider 2

Wichtige Tips & Tricks für Anfänger und Fortgeschrittenene. Grundlagen: So programm ert man 3D-Grafik. Die interessantesten Firmware-Routinen. Preiswert selbstgebout: RS232-Schnittstelle mit maßgeschneit derem DFÜ-Programm. Hardware-Einkaufstips: Drucker, Floppy-Laufwerke und Speichererweiterungen.



Schneider 3

Eine ausfuhrliche Beschre bung der Hardwore a er CPC Der Bas c-Kurs für Antanger hilft bei den ersten Programmer schriften Fortgeschriften in den eine Einführung in CP/M Spiele. Anwendungen sow e Grafik und ein Funktionsplat Programm gestalten dieses Heft zu einer interessanten und herausfordernden Begleitlektüre.



Schnelder 5

Lernen Sie den ersten Personal Computer von Schneider kennen. Wir berichten über die CP/M plus-Funktionen BIOS und BDOS. Weitere Hilfe gibt es mit den Basia-Erk ärungen. Ein »Flugzeug in Not« sorgt für zeigen, wie Sie mit der Programmlersprache »Logo« Musik machen können.



Schneider 4

Einsteigem hilft eine ausführliche Basicprogramm erung sowe Notziches zu Saund und Grafik auf Schneider CPCs Ebenso Kautberatung und Grund agen zu Diskettenläufwerken Wieder gibt es eine Menge Tipsä Tricks, Spitzenspiele Grafik und Anwendungslistings.

Nutzen Sie die Bestellmöglichkeit der Schneider-Sonderhefte 1 bis 5 mit der eingehefteten Zahlkarte im vorliegenden Sonderheft von »Happy-Computer«! POP HL
POP AF
CALL KL_DONE_SYNC
JP POLL2

Die Routine rufen Sie mit

CALL POLL

(allerdings nicht unter Basic) auf. Mit CALL KL POLL SYNC

testet die Routine, ob eine Interrupt-Anforderung vorllegt.

Trifft dies zu, weist KL NEXT SYNC den Computer an, die Startadresse der zu bearbeitenden Routine aus der Warteschlange zu holen. KL DO SYNC ruft dann das Unterprogramm auf. KL DONE SYNC sorgt für das korrekte Ende der Unterbrechung. Die Anwelsung JP POLL2 sorgt dafür, daß alle Anforderungen beachtet werden.

Event- und Ticker-Block

Um eine Interruptroutine richtig zu behandeln, benötigt das Betriebssystem Informationen, beispielsweise über den Programmtyp. Die für das Betriebssystem Interessanten Werte liegen in einem sogenannten Event-Block vor.

Die Event-Blocks besitzen ein fest vorgegebenes Format. In den ersten beiden Bytes des Blocks steht ein Verkettungszeiger. Diesen verwaltet das Betriebssystem und er darf auf keinen Fall von Ihrem Programm verändert werden.

Das darauffolgende Byte ist der Zähler, der das Verhältnis zwischen den bereits bearbeiteten und den noch anstehenden Aufrufen der Routine beschreibt. Sobald die Routine angefordert wird, erhöht das Betriebssystem den Zähler – beim tatsächlichen Bearbeiten der Routine wird er um 1 herabgesetzt. Der Wert des Zählers liegt immer im Bereich zwischen 1 und 126.

Spezielle Informationen für die Arbeit der Interruptroutinen zeigen negative Werte dieses Zählers an. Ein Wert zwischen -2 und -128 bedeutet, daß die Unterbrechung Inaktiv, aber nicht aus der Interruptkette ausgeklinkt ist. Ein Wert Null ruft das Unterprogramm sofort auf.

Das nächste Byte Im Event-Block ist bitweise organisiert. Es beschreibt den Typ der Unterbrechung.

Interruptroutinen dürfen entweder im zentralen 32 KByte großen RAM-Bereich zwischen den Adressen 4000 und BFFFhex oder in einem ROM liegen. Programme im RAM werden ohne Umschalten direkt mit CALL vom Betriebssystem aufgerufen. Interruptroutinen im ROM brauchen Informationen, in welchem ROM das Programm steht. Dazu dient das ROM-Select-Byte. Ist

Bit 0 gelöscht, so sucht der Computer im RAM nach der Routine. Ein gesetztes Bit 0 deutet auf den ROM-Bereich. Als Tip für eigene Programme: Belegen Sie soweit wie möglich die RAM-Adressen. Der Aufruf ist so bedeutend schneller. Asynchrone Interruptroutlnen müssen dann auch immer in diesem Bereich stehen.

Die Bit 1 bis 4 steuern die Priorität der Aufrufe. Synchrone Anforderungen dürfen mit unterschiedlichen Prioritäten ausgestattet sein. Wenn zwel oder mehrere Ereignisse gleichzeitig angefordert werden, dann hat das Programm mit der höheren Priorität Vorrang

Bit 5 muß stets auf Null gesetzt sein; Bit 6 ist das Unterscheidungsmerkmal für normale (das heißt 50mal pro Sekunde) und eilige (das heißt 300mal pro Sekunde) Aufrufe. Ist Bit 6 gesetzt, so liegt ein eiliger Aufruf vor. Für normale Ereignisse bleibt das Bit gelöscht.

Bit 7 steuert, ob ein Ereignis als synchron oder asynchron initialisiert wird. Bei gesetztem Bit erfolgt die Unterbrechung asynchron, bei synchronen Ereignissen ist das Bit zurückgesetzt.

Byte 4 und 5 des Event-Blocks enthalten die Startadresse der Interruptroutine. Falls Sie eine ROM-Routine (oft auch »Far Address« genannt) benutzen, muß in Byte 6 die Kennziffer der Speicherbank stehen.

Die restlichen Bytes des Event-Blocks sind von Haus aus unbelegt. Sie können hier eventuelle Daten für das Unterprogramm eintragen.

Bis jetzt haben unsere interruptroutinen aber noch einen Nachteil. Sie werden nur ein einziges Mal ausgeführt.
Danach löscht das Betriebssystem sie
wieder aus der Event-Kette. Um die
Routinen aber nicht völlig zu vergessen, verwaltet der Computer eine weitere Liste, die *Ticker-Chain« beziehungsweise *Fast-Ticker-Chain«. Auch
in ihr werden die Ereignisblöcke (EventBiöcke) eingetragen.

Die Datenstruktur umfaßt allerdings noch einige weitere Bytes. Diese sind dem Event-Block vorangestellt.

Der Fast-Ticker-Block ist nichts ande-

```
********************************
ï
 44
       FLIMMER.ASM - Demo fuer Interrupts
5
* *******************************
              ORG
                        #A000
              JP.
                        INITTICK
                        # BCEO
KL NEW FAST TIC EOU
                                        ; KL NEW FAST TICKER
KI_DEL_FAST_TIC EQU
                                        ; KL DEL FAST TICKER
                        # BCE6
HOLD_VALUE
              DEFB
                        a
; *********** TICKERLISTE ******************************
TICLST
              DEFW
                        0,0
              DEFB
                        0,0
              DEFW
                        0
              DEFS
; ########## INTERRUPT INITIALISIEREN *************************
INITTICK
              LD
                        HL, TICLST
                                       ; Zeiger auf die Tickerliste
              T.D
                       DE. INTERRUPT
                                         Zeiger auf Interruptroutine
              ID
                       B,#82
                                         Ereignisklasse
              LD
                        C.#00
                                         ROM-Auswahladresse
              CALL
                        KL_NEW_FAST_TIC
                                         Fast-Ticker initialisteren
              RET
                                        ; Ruecksprung nach Basic
INTERRUPT
                                       ; Besser keine Interrupts
              PUSH
                       BC
                                       ; BC sichern
              PUSH
                        DΈ
                                         DE sichern
              PUSH
                       ML
                                       : HL sichern
              ID
                        A, (HOLD_VALUE)
                                       ; Wert aus Speicherstelle laden
              INC
                                         Plus 1
                        (HOLD_VALUE), A
              LD
                                         Wieder speichern
              LD
                        (#C000),A
                                       , In den Bildschirmspeicher
              POP
                        HT.
                                       ; HL restaurieren
              POP
                        DE
                                         DE restaurieren
              POP
                       BC
                                         BC restaurieren
                                         Interrupts zulassen
              ΕI
              RET
                                       ; Ruecksprung sum IR-Handler
```

Listing 1. Der Assemblercode zu »Flimmern«

res als ein Event-Block, der um einen zwei Byte langen Verkettungszeiger erweitert ist:

Byte 0,1: Verkettungszeiger

Ab Byte 2: Normaler Event-Block

Der Ticker-Block weißt hingegen mehrere Unterschiede auf:

Byte 0,1: Verkettungszeiger

Byte 2,3: Countdown-Zähler

Byte 4,5: Wiederanlaufwert für den Zähler

Ab Byte 6: Normaler Event-Block

Das Betriebssystem des Schneider CPC kennt verschiedene Routinen, um die Interrupts zu verwalten. In der Tabelle finden Sie die gesamte Firmware, die sich mit diesem Thema beschäftigt. Die Startadresse und die Registerbelegung beim Aufruf und bei der Rückkehr stehen hier genauso wie eine kurze Erklärung der Aufgabe.

Nach diesem Ausflug in die theoretischen »Niederungen« des Firmware-Handbuchs sehen wir uns jetzt ein praktisches Beispiel an. Es demonstriert auf einfache Weise das Programmieren von Interrupts.

Flimmern mit Interrupt

Für andere Aufgaben brauchen Sie nur die eigentliche Interruptroutine nach Ihren Anforderungen anzupassen. Das ganze »Beiwerk« können sie problemlos übernehmen.

Listing 1 ist das Assemblerlisting von »Flimmern«. In Listing 2 steht das Programm als Basic-Lader. Damit ist es auch unter Basic leicht einzugeben. Das Programm schreibt sich ständig ändernde Werte in das erste Byte des Bildschirmspeichers. Sie sehen damit in der linken oberen Ecke einen flimmernden Punkt. Und so sieht die Kernroutine des Interrupts aus:

LD A, (HOLD_VALUE)

INC A

LD (HOLD_VALUE), A

LD (&C000),A

Vorher müssen allerdings alle wichtigen Register der CPU gesichert werden. Die Programmteile am Ende stellen den ursprünglichen Zustand wieder her.

EI, DI – der Z80 spricht Kinderdialekt

Mit einer besonderen Tücke warten die Assemblerbefehle »DI« und »EI« auf. Falls ein Interrupt sehr häufig angefordert wird und die Routine selbst sehr zeitintensiv ist, dann läuft der Interruptpuffer über. Das Betriebssystem merkt diesen Fehler und blockt ihn auch ab. Dabei gehen aber einige Interrupts verloren. Verhindern läßt sich dieses Problem dadurch, daß zu Beginn des Unterprogramms alle Interrupts gesperrt und später wieder zugelassen werden. Doch Vorsicht bei solchen Programmen! Auch viele Firmwareroutinen geben die Interrupts automatisch wieder frei. Bei jedem Aufruf einer anderen Routine in dem selbstprogrammlerten Programm muß diese auf Freigabe des Interrupts geprüft werden.

Unsere Routine benutzt trotzdem einen Fast-Ticker-Interrupt. Das Betriebssystem stellt dem Programmierer für den Fast-Ticker nämlich eine sehr komfortable Systemroutine, KL NEW FAST TICKER, zur Verfügung. Diese Firmwareroutine stellt den Ticker-Block zusammen.

Der normale Ticker besitzt keine mlt KL. NEW FAST TICKER vergleichbare Routine. In diesem Fall muß man sich deshalb den Ticker-Block selbst zusammenbasteln. In unserer Routine genügt es, beim Fast-Ticker unter dem Label TICLST Leerbytes anzugeben. Die Mischung der Pseudo-Assemblerdirektiven DEFB, DEFW und DEFS verdeutlicht die Struktur des Fast-Ticker-Blocks.

Label INITTICK ist die Startadresse der Assemblerroutine, die den Interrupt in die Interruptkette des Betriebssy-

ORG & & OOD JP INIT_EVENTBLOCK KL_ADD_TICKER EQU #BGE9 ; KL ADD TICKER KL_DEL_TICKER EQU #BGE5 ; KL DEL TICKER KL_DEL_TICKER EQU #BGEF ; KL INIT EVENT HOLD_VALUE DEFB	; * ; * FNORMAL.AS	M - Normal	Ticker-Interrup	ta ¶
ORG &AOOO JP INIT_EVENTBLOCK KL_ADD_TICKER EQU #BGE9 ; ML ADD TICKER KL_DEL_TICKER EQU #BGEF ; ML DEL TICKER KL_DEL_TICKER EQU #BGEF ; ML INIT EVENT HOLD_VALUE DEFB 0 ; **********************************	; *			ik .
Separation	, **********	******	******	有效有分支
Separation		ORG	\$4000	
KL_DEL_TICKER KL_INIT_EVENT EQU #BCEF ; KL_INIT_EVENT HOLD_VALUE DEFB 0 ; **********************************				
KI_INIT_EVENT HOLD_VALUE DEFB O #BCEF ; KL INIT_EVENT HOLD_VALUE DEFB O ; Verkettungsseiger DEFW O ; Countdown-Zaehler DEFW O ; Wiederanlaufvert EVENTBLOCK DEFW O ; Kettungsseiger fusr Warteschlang DEFB O ; Ereignisklasse DEFW O ; Kettungsseiger fusr Warteschlang DEFB O ; Ereignisklasse DEFW O ; Adress der Interruptroutine DEFB O ; ROM-Auswahlwert INIT_EVENTBLOCK LD HL,EVENTBLOCK ; Zeiger auf den Event-Block LD B,\$10000000 ; Ereignisklasse LD C,O ; ROM-Auswahladresse LD DE,INTERRUPT ; Zeiger auf den Event-Block KL_INIT_EVENT ; Zeiger auf Interruptroutine CALL KL_INIT_EVENT ; Zeiger auf Interruptroutine CALL KL_INIT_EVENT ; Zeiger auf interruptroutine CALL KL_INIT_EVENT ; Zeiger auf interruptroutine CALL KL_ADD_TICKER ; Ticker initialisieren RET ; Ruecksprung nach Basic ; ***********************************	KL ADD TICKER	EQU	#BCE9	; KL ADD TICKER
HOLD_VALUE DEFB 0 ; **********************************	KL_DEL_TICKER		# BGEC	; KL DEL TICKER
; ************************************	KL_INIT_EVENT	EQU	#BCEF	; KL INIT EVENT
TICKERLIST DEFW 0 ; Countdown-Zaehler DEFW 0 ; Kettungsmeiger fuer Warteschlang DEFB 0 ; Ereignismachler DEFB 0 ; Ereignismachler DEFB 0 ; Ereignismachler DEFB 0 ; Ereignismachler DEFB 0 ; Ereignismachler DEFB 0 ; ROM-Auswahlwert ; ***********************************	HOLD_VALUE	DEFB	0	
DEFW 0 ; Countdown-Zaehler DEFW 0 ; Wiederanlaufwert EVENTBLOCK DEFW 0 ; Kettungszeiger fuar Warteschlang DEFB 0 ; Ereignissaehler DEFB 0 ; Ereignissaehler DEFB 0 ; Ereignisklasse DEFW 0 ; Adresse der Interruptroutine DEFB 0 ; ROM-Auswahlwert ; ***********************************	; *********	TICKERLIS	TE *******	经安全股份的股份的股份的股份的股份的股份的股份的股份的股份的股份的股份的股份的股份的股
DEFW 0 ; Wiederanlaufwert EVENTBLOCK DEFW 0 ; Kettungszeiger fuer Warteschlang DEFB 0 ; Ereignissachler DEFB 0 ; Ereignissachler DEFB 0 ; Ereignisklasse DEFW 0 ; Adresse der Interruptroutine DEFB 0 ; ROM-Auswahlwert ; ***********************************	TICKERLIST	DEFW	0	; Verkettungsseiger
EVENTBLOCK DEFW O		DEFW	0	; Countdown-Zaehler
DEFB 0 ; EreignIssaehler DEFB 0 ; EreignIssaehler DEFW 0 ; Adresse der Interruptroutine DEFB 0 ; ROM-Auswahlwert ; ***********************************		DEFW	0	; Viederanlaufwert
DEFB 0 ; EreignIssaehler DEFB 0 ; EreignIsklasse DEFW 0 ; Adresse der Interruptroutine DEFB 0 ; ROM-Auswahlwert ; ***********************************	EVENTBLOCK	DEFW	0	; Kettungszeiger fuer Warteschlang
DEFB O ; Ereignisklasse DEFW O ; Adresse der Interruptroutine DEFB O ; ROM-Auswahlwert : ***********************************		DEFB	0	
WWW.WWW.WWW.WWW.WWW.WWW.WWW.WWW.WW.WW.W		DEFB	0	; Ereignisklasse
************************************		DEFW	0	
INIT_EVENTBLOCK LD		DEFB	0	; ROM-Auswehlwert
LD B,\$10000000 ; Ereignisklasse LD C,0 ; ROM-Auswahladresse LD DE,INTERRUPT ; Zeiger auf Interruptroutine CALL KL_INIT_EVENT ; Event-Block erstellen lassen INIT_TICKERLIST LD HL,TICKERLIST ; Zeiger auf die Ticker-Liste LD DE,1 ; Countdown-Zaehler LD BC,1 ; Wiederanlaufwert CALL KL_ADD_TICKER ; Ticker initialisieren RET ; Ruecksprung nach Basic ; ***********************************	**********	INTERRUPT	INITIALISIEREN *	*****************
ID C,O ; ROM-Auswahladresse LD DE,INTERRUPT ; Zeiger auf Interruptroutine CALL KL_INIT_EVENT ; Event-Block erstellen lassen INIT_TICKERLIST LD HL,TICKERLIST ; Zeiger suf die Ticker-Liste LD DE,1 ; Countdown-Zaehler LD BC,1 ; Wiederanlaufwert CALL KL_ADD_TICKER ; Ticker initialisieren RET ; Ruecksprung nach Basic ; ***********************************	INIT_EVENTBLOCK	LD	HL, EVENTBLOCK	; Zeiger auf den Event-Block
LD DE,INTERRUPT ; Zeiger auf Interruptroutine CALL KL_INIT_EVENT ; Event-Block erstellen lassen INIT_TICKERLIST LD HL,TICKERLIST ; Zeiger auf die Ticker-Liste LD DE,1 ; Countdown-Zaehler LD BC,1 ; Wiederanlaufwert CALL KL_ADD_TICKER ; Ticker initialisieren RET ; Ruecksprung nach Basic ; ***********************************		LD	B,%10000000	
INIT_TICKERLIST LD		LD	0,0	
INIT_TICKERLIST LD HL,TICKERLIST ; Zeiger auf die Ticker-Liste LD DE,1 ; Countdown-Zaehler LD BC,1 ; Wiederanlaufwert CALL KL_ADD_TICKER ; Ticker initialisieren RET ; Ruecksprung nach Basic ; ***********************************		LD		
LD DE,1 ; Countdown-Zaehler LD BC,1 ; Wiederanlaufwert CALL KL_ADD_TICKER ; Ticker initialisieren RET ; Ruecksprung nach Basic ; ***********************************		CALL	KL_INIT_EVENT	; Event-Block erstellen lassen
LD BC,1 ; Wiederanlaufwert CALL KL_ADD_TICKER; Ticker initialisieren RET ; Ruecksprung nach Basic ; ***********************************	INIT_TICKERLIST	ID		
CALL RLADD_TICKER; Ticker initialisieren ; Ruecksprung nach Basic; ; **********************************		LD	DE,1	
RET ; Ruecksprung nach Basic ; ***********************************		LD		
; ************************************			KL_ADD_TICKER	,
INTERRUPT DI		RET		; Ruecksprung nach Basic
PUSH BC ; BC sichern PUSH DE ; DE sichern PUSH HL ; HL sichern LD A, (HOLD_VALUE) ; Wert aus Speicherstelle laden INC A ; Plus 1 LD (HOLD_VALUE), A ; Wieder speichern LD (#COOO), A ; In den Bildschirmspeicher POP HL ; HL restaurieren POP DE ; DE restaurieren POP BC ; BC restaurieren	; *********	DIE INTER	RUPT-ROUTINE ***	*************
PUSH DE ; DE sichern PUSH HL ; HL sichern LD A, (HOLD_VALUE) ; Wert aus Speicherstelle laden INC A ; Plus 1 LD (HOLD_VALUE), A ; Wieder speichern LD (#C000), A ; In den Bildschirmspeicher POP HL ; HL restaurieren POP DE ; DE restaurieren POP BC ; BC restaurieren	INTERRUPT			
PUSH HL ; HL sichern LD A, (HOLD_VALUE) ; Wert aus Speicherstelle laden INC A ; Plus 1 LD (HOLD_VALUE), A ; Wieder speichern LD (#C000), A ; In den Bildschirmspeicher POP HL ; HL restaurieren POP DE ; DE restaurieren POP BC ; BC restaurieren				-
LD A, (HOLD_VALUE) ; Wert aus Speicherstelle laden INC A ; Plus 1 LD (HOLD_VALUE), A ; Wieder speichern LD (#COOO), A ; In den Bildschirmspeicher POP HL ; HL restaurieren POP DE ; DE restaurieren POP BC ; BC restaurieren				
INC A ; Plus 1 ID (HOLD_VALUE), A ; Wieder speichern ID (#COOO), A ; In den Bildschiruspeicher POP HL ; HL restaurieren POP DE ; DE restaurieren POP BC ; BC restaurieren		PUSH	HL	; HL, sichern
LD (HOLD_VALUE), A ; Wieder speichern LD (#COOO), A ; In den Bildschiruspeicher POP HL ; HL restaurieren POP DE ; DE restaurieren POP BC ; BC restaurieren				Programme and the second secon
ID (#C000),A ; In den Bildschirmspeicher POP HL ; HL restaurieren POP DE ; DE restaurieren POP BC ; BC restaurieren				,
POP HL ; HL restaurieren POP DE ; DE restaurieren POP BC ; BC restaurieren			A	
POP DE ; DE restaurieren POP BC ; BC restaurieren		ID	(#C000),A	; In den Bildschirmspelcher
POP BC ; BC restaurieren				
			BC	
FI ; Interrupts zulassen RET ; Ruecksprung zum IR-Handler		EI		; Interrupts zulassen



stems einfügt Dazu benötigt sie folgende Daten in den Registern des Z80-Prozessors.

HL - Zeiger auf die Fast-Ticker-Liste

DE - Zeiger auf die Interruptroutine

C - ROM-Auswahladresse (ROM-Select)

B - Ereignisklasse

Der Wert 82hex (130dez) im B-Register ist Bit für Bit organisiert. Er läßt sich folgendermaßen zerlegen:

Bitnummer : 76543210 82hex binär: 10000010

Dabei haben die Bits folgende Bedeutung:

Blt 0: Interrupt steht im RAM

Bit 1-4: Priorität (ist nur bei synchronen Ereignissen von Bedeutung

Bit 5 : Immer Null

Bit 6 : kein eiliger Interrupt
Bit 7 : asynchroner Interrupt

Das Programm wird nach dem Assemblieren mit

CALL &AOOO

aufgerufen. Irgendwo auf dem Bildschirm sehen Sie jetzt ein nervöses Flimmern. Finden Sie es nicht, so geben Sie MODE 2

ein. Dies löst eine Reorganisation des Bildschirmspeichers aus.

Der Speicherbereich ab A000hex, in dem der Fast-Ticker-Block und die Maschinenroutine abgelegt sind, ist ab sofort tabu. POKEn von Werten oder erneutes Assemblieren des Quelitextes auf derselben Adresse führt fast immer zum Systemabsturz.

Bevor Sie die im folgenden beschriebenen Änderungen vornehmen, müssen Sie stets den Computer mit <CTRL+SHIFT+ESC> oder

CALL O

zurücksetzen. Erst dann löscht das Betriebssystem auch die Interruptroutine aus der Fast-Ticker-Kette. Sie können sich aber auch eine Maschinencode-Routine schreiben, die den Fast-Ticker-Interrupt aus der Liste streicht.

DEL_FAST_TICKER: EQU &BCE6

DEL_FTICKER: LD HL,TICLST
CALL DEL_FAST_TICKER
RET

Bel den Routinen KL DEL FAST TICKER (BCE6hex), KL DEL FRAME FLY (BCDDhex, wird hier nicht behandelt) und KL DEL TICKER (BCEChex) ist folgendes zu beachten Deren Aufruf sorgt dafür, daß ab diesem Zeitpunkt keine Interrupt-Anforderungen mehr beachtet werden. Bereits erkannte Anforderungen, die lediglich noch nicht bearbeitet wurden, werden jedoch noch ausgeführt. Wollen Sie dies verhindern, sperren Sie einfach mit KL DEL SYNCHRONOUS (Adresse BCF8hex) beziehungsweise KL DISARM EVENT (BDOAhex) den Aufruf. Dabei ist die

```
*******************
 #
       Drucker-Spooler fuer den Schneider-CPC
 ****************
               OEG
                         &A000
               JP.
                         INIT BSX
; ******* EQUATES FUER DEN SPOOLER **********************
TXT_OUTPUT
               POU
                         # BB5A
                                    ; TXT OUTPUT
KI, LOG EXT
               EOU
                         # BCD1
                                      KL LOG EXT
KI_NEW_FAST_TIC EQU
                         # BCEO
                                      KL NEW FAST TICKER
KL_DEL_PAST_TIC EQU
                         # BCE6
                                      KL DEL FAST TICKER
MC_PPINT_CHAR
               FOU
                          # BD2B
                                      MC PRINT CHAR
MC_BUSY_PRINTER EQU
                         #BD2E
                                      MC BUSY PRINTER
IND_WAIT_CHAR
                         #BDF1
                                    : IND MC WAIT CHAR
* ******** SPEICHERSTELLEN ******************************
SPSTART
             DEFS
                                   ; Startadresse des Spool-Speichers
                       2
SPLAST
             DEFS
                                     Endadresse des Spool-Speichers
SPPNIR
             DEFS
                       2
                                     Belegungszeiger des Spool-Speichers
                                     "Ausgedruckt"-Zeiger des Spool-Speichers
IRPNTR
             DEFS
PERMIT
             DEES
                                     Flag, ob Spool-Speicher leer ist
PRINTCHAR
             DEES
                       1
                                     Speicherstelle fuer das Druckzeichen
WAIT CHAR BUF DEFS
                       2
                                     Speicher fuer alten Druckervektor
: ******* TICKER-LISTE FUER DEN SPOOLER ********
               DEFW
TICLST
                         0,0
                DEFB
                          #00.#81
                DEFU
                          SP_INTERRUPT
                DEES
 ; ******** DATEN KUR EINBINDUNG DER RSK BEFEHL **************
RSX TABLE
              DEFY
                        NAMES
                                    ; Zeiger auf Namenstabelle
              JP
                        SPOOL
                                      Sprung auf SPOOL
              JP
                        UNSPOOL
                                    ; Sprung auf UNSPOOL
                        "SP00"
NAMES
              DEFN
                                    ; Befehlsname "SPOOL"
              DEFE
                        # CC
              DEFN
                        "UNSPOO"
                                    ; Sefenisname "UNSPOOL"
              DEFB
                        a# CG
              DEFR
                        # 00
                                     : Ende der Tabelle
SPACE
              DEES
                        金化
                                     ; Hilfsspeicher
; ********* EINBINDUNG DES SPOOLERS ALS RSX-BEFEHLE *************
INIT_RSX LD
                   BC, RSK_TABLE
                                    ; Zeiger auf RSX-Sprungtabelle
                   HL, SPACE
         ID
                                      Zeiger auf Hilfsspeicher
         CALL
                   KL LOG EXT
                                      RSXen initialisieren
                                      Ruecksprung nach Basic
; ******* RSX "SPOOL" - SPOOLER EINSCHALTEN *****************
                                    ; Werden zwei Parameter uebergeben?
SPOOL
         CP
         JR
                   NZ, ERROR
                                    : Nein - Fehleri
GETADDR
         LD
                   H, (IX+3)
                                    ; \ Startadresse des Spool-Speichers
                   L. (IX+2)
                                      / mus dem RSX-Aufruf holen
                   (SPSTART), HL
                                      Und speichern
                   (SPPNTR), HL
                                      dito, der Speicher ist noch leer
         LD
                   (IRPNTR),HL
                                    ; dito, wir haben noch nichts gedruckt
GETLENG
         T.D
                   D, (IX+1)
                                      \ Laenge des Spool-Speichers
         LÐ
                                     / aus dem RSX-Aufruf holen
                   E.(IX+0)
         ADD
                   HL, DE
                                    : Und zur Startadresse addieren
         LD
                   (SPLAST).HL
                                    ; Als Endadresse abspeichern
SETEMPTY SUB
                                    : Akku loeschen
                                    ; Als Flag nach EMPTY schreiben
                   (EMPTY),A
COPY
                   HL, IND_WAIT_CHAR ; Zeiger auf die Indirection
         T.D
         LD
                   DE, WAIT_CHAR_BUF ; Zeiger auf den Pufferspeicher
         LD
                   BC,3
                                     3 Byte bei LDIR zu kopieren
         IDIS
                                     Und kopieren
REPLACE
         TD
                   HL.NEW_WAIT_CHAR
                                       ; Adresse des neuen Druckervektors
                   (IND_WAIT_CHAR+1), HL ; In den Originalvektor eintragen
```

```
INITTICK LD.
                  HL.TICLST
                                    ; Zeiger auf die Ticker-Liste
                                    ; Zeiger auf Interruptroutine
                  DE,SP_INTERRUPT
         LD
         LD
                  B,#83
                                    ; Ereignisklasse
         LD
                  C. \neq 00
                                    : ROM-Auswehladresse
                  KI, NEW FAST TIC
         CALL
                                    ; Fast-Ticker initialisieren
        RET
                                    ; Ruecksprung nach Basic
; ******* RSX "UNSPOOL" - SPOOLER ABSCHALTEN ****************
                  HL, WAIT_CHAR_BUF ; Vektor fuer die Druckerausgabe aus
UNSPOOL LD
         T.EL
                  DE, IND_WAIT_CHAR ; dem Puffer "WAIT_CHAR_BUF" wieder
         LD
                                    ; mit LDIR surueckkopieren
         LDIR
RESTORE LD
                  HL, TICLST
                                   ; Zeiger auf Ticker-Liste
                   KL_DEL_FAST_TIC
                                    ; Fast-Ticker deinstallieren
         CALL
                                    ; Ruecksprung nach Basic
ERROR
                   4.7
                                    ; Code fuer BEEP
                  TXT_OUTPUT
         CALL.
                                    Ausgeben
        RET
                                    ; Ruecksprung nach Basic
; ********* VERGLEICHE HL- UND DE-REGISTER *********************
CP HL DE PUSH
                  HI.
         OR
         SBC
                  HL, DE
         POP
                  肛
        RET
 ********** NEUE ROUTINE ZUR ZEICHENAUSGAEE ******************
NEW_WAIT_CHAR
                          (PRINTCHAR), A
               PUSH
                          BC
               PUSE
                          DΕ
               PUSH
                          HL.
               DI
               LD
                          HL, (SPPNTR)
               LD
                          DE, (SPLAST)
               CALL
                          CP_HI_DE
               JR
                          C,SP_OKCHAR
SP MEMFULL
               ID
                          A, (EMPTY)
               CP
                          255
                         Z,SP_CONT
                JR.
                         HL, (SPSTART)
               LD
               LD
                          (SPPNTR), HL
                          SP_OKCHAR
               JR
SP CONT
               EI
                                         ; \ Setzt das Carry-Flag
; / zurueck - Z80-Trick!
               SCF
               CCF
               POP
                          HL
               POP
                          DE
               POP
                          BC
                         A, (PRINTCHAR)
               LD
               RET
SP_OKCHAR
               LD
                          A, (PRINTCHAR)
               LD
                          A, (IH)
               ING
                          HI.
               LĐ
                          (SPPNTR), HL
               POP
                          HL
                POP
                          DE
               POP
                          BC
                          A.255
               LD
                          (EMPTY),A
               LD
                RI
               SCF
               RET
; ******* ROUTINE, DIE DIE ZEICHEN PER INTERRUPT AUSGIBT *********
SP_INTERRUPT
               DI
               PUSH
                          ЭB
                PUSH
                          DΕ
                PUSH
                          HL
                CALL
                          MC_BUSY_PRINTER
                JR
                          C, BUSY
               DT
                PUSH
                          AF
                          A, (EMPTY)
               LD
Listing 5. Ein Druckerspooler ist schnell eingerichtet
```

Routine an BCF8hex für synchrone Ereignisse, die Systemroutine KL DISARM EVENT für asynchrone Events vorgesehen.

In unserem Programm haben wir uns für einen asynchronen Interrupt entschieden. Weshalb ist hier ein synchroner Interrupt wohl nicht sinnvoll?

Ersetzen Sie

LD B, #82 durch

LD B, #02

Nun ist im B-Register das 7. Bit zurückgesetzt. Das sagt dem Betriebssystem, daß ein synchroner Interrupt initialisiert wird.

Sobald Sie die Routine mit

CALL &A000

Initialisieren, entdecken Sie, daß der Interrupt nicht beachtet wird. Wie kommt das?

Synchrone Ereignisse werden per Polling erfaßt, also durch regelmäßiges Nachschauen, ob ein Interrupt angefordert wird. Solange sich aber der Basic-Interpreter im Direktmodus befindet, führt er das Polling nicht durch.

Geben Sie nun

FOR 1=1 TO 10000:NEXT 1

ohne Zeilennummer ein. Während dem Bearbeiten dieser leeren FOR-NEXT-Schleife sehen Sie wieder das vertraute Flimmern auf dem Bildschirm. Während das Locomotive-Basic Befehle interpretiert, ruft es regelmäßig auch die Pollingroutine im Basic-ROM auf.

10 GOTO 10

erfüllt übrigens denselben Zweck.

Normale Ticker-Ereignisse

In den meisten Fällen braucht man den Fast-Ticker gar nicht. Der normale Ticker, der im ¹/so-Sekunden-Takt arbeitet, reicht meist aus. Er hat sogar den Vorteil, daß man das Zeitintervall – ähnlich dem Basic-Befehl EVERY – bestimmen kann.

Listing 3 (der Basic-Lader davon steht in Listing 4) zeigt den Assembler-code von »Fnormal«. Es ist eine geänderte Version des Flimmern und macht prinzipiell das gleiche. Fnormal wird nur vom Normal-Ticker gesteuert.

Die Einreihung von Interrupts in die normale Ticker-Kette ist etwas aufwendiger als beim Fast-Ticker. Das Rahmenprogramm können Sie wieder für eigene Routinen übernehmen. Die Datenstruktur, die dem Betriebssystem zu- übergeben ist, setzt sich aus einem normalen Event-Block und den vorangestellten Bytes für den Ticker zusammen:

Byte 0,1° Verkettungszeiger Byte 2,3: Countdown-Zähler



Byte 4,5: Wiederanlaufwert für den Zähler

Byte 6,7: Zeiger auf die Kette der Warteschlange

Byte 8: Ereigniszähler Byte 9: Ereignisklasse

Byte 10,11: Adresse der Interruptroutine

Byte 12: ROM-Auswahladresse

Mlt dem 6. Byte der Liste beginnt damit wieder der normale Event-Block.

Ein Ticker-Interrupt wird in zwei Arbeitsgängen initialisiert: dem Einbinden des Event-Blocks und des (gesamten) Ticker-Blocks.

Zum Lösen der ersten Aufgabe gibt es zwei Wege. Der umständlichere – dafür speicherplatzsparende – bedeutet, den Event-Block »von Hand« mit DEFB und DEFW anzugeben. Da die Größe des RAM-Bereichs des Schneiders für Maschinenprogramme fast ausreicht, wollen wir aber komfortabler arbeiten Das Stichwort dazu heißt. KLINIT EVENT.

KL INIT EVENT Initialisiert den Ereignis- oder Event-Block. Dazu braucht die Routine folgende Werte in den angegebenen Registern:

HL - zeigt auf den Ereignisblock

B - enthält die Ereignisklasse

C - enthält das ROM-Select-Byte

DE – zeigt auf die Ereignisroutine.
Die Bits im B-Register bedeuten.
Bit 0=0: Die Routine liegt im zentralen RAM zwischen den

Adressen 4000 und BFFFhex

Bit 6=0: Es ist kein eiliges Ereignis Bit 7=0: Es handelt sich um ein asynchrones Ereignis.

Da die Routine als asynchroner Event eingebunden ist, sind die Prioritätsbits 1 bis 4 ohne Bedeutung. KL INIT EVENT legt die Werte aus den Registern in der richtigen Reihenfolge im Event-Block ab.

Der Programmteil INIT_EVENTBLOCK ruft KL INIT EVENT automatisch auf. INIT_TICKERLIST ruft das
Betriebssystem mit Hilfe der Firmwareroutine KL ADD TICKER und baut damit
die Ticker-Kette neu auf. Dazu erwartet
diese im HL-Register die Adresse des
Ticker-Blocks. In DE wird der Ausgangswert des Countdown-Zählers
übergeben und in BC der »Wiederanlaufwert«.

Normale Ticker-Interrupts müssen nicht zwangsweise 50mal in der Sekunde aufgerufen werden. Die geeignete Wahl der Inhalte für die Register DE und BC läßt auch andere Zeiteinheiten zu. Der Countdown-Zähler bestimmt dabei, nach wieviel 1/50 Sekunden die Routine zum ersten Mal aufgerufen wird. Der Wiederanlaufwert gibt an, nach welchem Zeitintervall der zweite und alle folgenden Aufrufe ange-

```
CP
                               NZ, BUSY2
                   JR.
                   POP
                               AF
                               HL, (IRPNTR)
DE, (SPLAST)
                   LD
                   LD
                   CALL
                               CP_HL_DE
                   JR
                               NC.BUSY3
                               DE. (SPPNTR)
                   T.D.
                   CALL
                               CP_HL_DE
                   JR
                               MC.SP EMPTYAGN
                   LD
                               A, (HL)
                   INC
                               HL
                   ΙĎ
                               (IRPNTR), HL
                   POP
                               HL.
                               DE
                   POP
                   POP
                               BC
                   ΕI
                   CALL
                               WAIT_CHAR_BUF
                   RET
SP_EMPTYAGN
                               HL, (SPSTART)
                   LD
                               (SPPNTR), HL
                   ΪĎ
                   ťĐ
                               (IMPNTR).HL
                   SUB
                               (EMPTY),A
                   T.D
                               BUSY
                   JR
BUSY 3
                   T.D.
                               A, (EMPTY)
                   CP
                   JR
                               Z, BUSY
                   JR
                               SP_EMPTYAGN
BUSY2
                   POP
BUSY
                   POP
                               HI.
                   POP
                               DE
                   POP
                               BC
                   EΤ
                   RET
```

Listing 5. Ein Druckerspooler ist schnell eingerichtet (Schluß)

```
****************
 *
    CURBLINK.ASM - Blinkender Cursor
 ******************
              ORG
                        &A000
                        INIT EVENTBLOCK
              JP
                                        ; KL ADD TICKER
KI, ADD TICKER
              FOR
                        # BCE9
                                        , KL DEL TICKER
KL_DEL_TICKER
              EOU
                        # BCEC
KL INIT EVENT
              EQU
                        # BCEF
                                        , KL INIT EVENT
                        # BB7B
TXT_CUR_ENABLE
              EQU
                                        ; TXT CUR ENABLE
TXT_CUR_DISABLE EQU
                                        ; TXT CUR DISABLE
                        #BB7E
HOLD_VALUE
; ********** TICKERLISTE ******************************
TICKERLIST
              DEFN
                        ò
                                       ; Verkettungszeiger
              DEFW
                        0
                                       : Countdown-Zaehler
              DEPU
                        Ö
                                       ; Wiederanlaufwert
EVENTRLOCK
              DEFU
                                       ; Kettungszeiger fuer Warteschlange
              DEFR
                       ß
                                        ; Ereigniszaehler
              DEFB
                        0
                                         Ereignisklasse
              DEFW
                        a
                                         Adresse der Interruptroutine
              DEFB
                        0
                                        ; ROM-Auswahlwert
INIT EVENTBLOCK LD
                        HL, EVENTBLOCK
                                        , Zeiger auf den Event-Block
              LD
                       B,$10000000
                                         Ereignisklasse
              LĐ
                        0,0
                                         ROM-Auswahladresse
              LD
                       DE, INTERRUPT
                                         Zeiger auf Interruptroutine
              CALL
                        KL INIT EVENT
                                       ; Event-Block erstellen lassen
                                       ; Zeiger auf die Ticker-Liste
                       HL, TICKERLIST
INIT TICKERLIST LD
              Œ
                       DE,20
                                         Countdown-Zaehler
              LD
                        BC,20
                                         Wiederanlaufwert
              CALL
                        KL_ADD_TICKER
                                         Ticker initialisieren
              RET
                                        ; Ruecksprung nach Basic
```

```
; ******** DIE INTERRUPT-ROUTINE **********************
INTERRUPT
                                           ; Besser keine Interrupts
                PHSH
                                           ; BC sichern
                          BC
                PUSH
                          DE
                                            DE sichern
                PUSH
                          HL
                                           ; KL sichern
CHECK_CURSOR
                LD
                          A, (HOLD VALUE)
                                           ; Speicherstelle untersuchen
                CF
                                           ; Wenn O - Cursor einschalten
                JR
                          Z, CURSOR_ON
                                           ; Sonst ausschalten
CURSOR_OFF
                CALL
                          TXT_CUR_DISABLE ; Schaltet den Cursor ab
                                           ; Und laedt den entgegengesetzten
                SUB
                ĽD
                          (HOLD_VALUE), A
                                           ; Wert in die Speicherstelle
                          END_INTERRUPT
                JR
                                          ; Schaltet den Cursor ein
CURSOR_ON
                CALL
                          TXT_CUR_ENABLE
                                           ; Und laedt den entgegengesetzten
                LD
                          A.255
                          (HOLD_VALUE), A
                LD
                                          ; Wert in die Speicherstelle
END INTERRUPT
                POP
                          HI.
                                           ; HL restaurieren
                                           ; DE restaurieren
                POP
                          DE
                POP
                          BC
                                            BC restaurieren
                ET
                                            Interrupts zulassen
                RET
                                            Ruecksprung zum IR-Handler
```

Listing 7. Der Assemblercode zum Einbinden des blinkenden Cursors in das Betriebssystem

fordert werden. Mit dem minimalen Wert 1, sowohl für das BC- und das DE-Register, wird die Interruptroutine wirklich alle ¹/so-Sekunden abgearbeitet. Geben Sie in BC den Wert 10 und in DE 5 an, wird die Interruptroutine erstmals nach ¹/s Sekunde und im folgenden alle ¹/so Sekunden aufgerufen

Ändern Sie im Listing 3 die nach dem Label INIT_TICKERLIST stehenden Befehle in

LD HL,TICKERLIST
LD DE,50
LD BC,50
CALL KL_ADD TICKER
RET

ab. Als Ergebnis sehen Sie eine etwas ungewöhnlich aussehende »Uhr«, die die Sekunden durch gesetzte und gelöschte Punkte anzeigt.

Wird der Routine KL ADD TICKER ein Countdown-Wert von Null übergeben, reiht sie den Interrupt zwar in die Ticker-Kette ein, arbeitet ihn aber nie ab. Er ist inaktiv. Ist der Wiederanlaufwert Null,

188 FLIMMER, ASM als Basic-Ladeprograms 168 FLIMMER, ASM als Basic-Ladeprograms 169 FLIMMER, ASM als Basic-Ladeprograms 160 FLIMMER, ASM a				
1210 DATA & SAA, & SAE, &	110 '	[EBFA] 1 [27E6] 1 [706E] 1 [CD84] 1 [CPA6] 1 [2A50] 1 [EF1C] 1 [CF40] 1 [CF40] 2 [L3656] 2	10 'MEMORY 40959 30 FOR i=40960 TO 41260 40 READ a:POKE i,a:NEXT i 50 CALL &A000 'Spooler initialisieren 60 PRINT 70 PRINT "Befehle: <2> SPOOL, Startadress e, Laenge" 80 PRINT "<10> UNSPOOL" 70 PRINT BOTONT 70 PRINT SCHOOL" 70 PRINT SCHOOL" 70 PRINT SCHOOL 70 PRINT SCHOOL 70 PRINT SCHOOL 70 Maschinenprogramm in DATA-Zeilen 70 'Maschinenprogramm in DATA-Zeilen	1967E1 [706E1 [DB88] [07A61] [1035A1 [FB88] [4FE01 [FA2C1] [CD1C1 [CA912] [CO741]
Listing 2. **Filmmern* als Basic-Lader 100	210 DATA &3A,&03,&A0,&3C,&32,&03,&A0,&32		'ምክብ'ምክብ'ምክብ'ምክብ'ምክብ'ምክብ'ምክብ'ምክብ'ምክብ	[9820]
100 'FNDRMAL_ASM - Basic-Ladeprogramm			.&00.&00.&22.&A0.&C3.&3D.&A0.&CX	[3E1C]
110 MEMORY 40959 120 MEMORY 40959 130 FOR 1=40960 TO 41021 140 READ a:POKE 1, a:NEXT 1 150 ACT 2.5 ACT	SOR SENDENAL ACM TO THE SENDENCE OF THE SENDEN	1 40	,&4E,&53,&50,&4F,&4F,&CC,&00,&00 60 DATA &00,&00,&00,&01,&1A,&A0,&21,&2F	[/AØ4]
130 FOR 1=40946 1D 41021 140 READ at POKE 1, at NEXT 1 150 MODE 2	110	[5F32] ₂	,%A0,%CD,%D1,%BC,%C9,%FE,%02,%20 70 DATA %4E,%DD,%A6,%03,%DD,%AE,%02,%22	[1004]
150 MODE 2 160 CALL & AADDO: PRINT: PRINT 160 CALL & AADDO: PRINT: PRINT 170 END 180 Maschinenprogramm in DATA-Zeilen 180 Maschinenprogramm in DATA-Zeilen 180 Maschinenprogramm in DATA-Zeilen 180 DATA & C.S. & 11, & AA, & AO, &	130 FOR i=40960 TD 41021	CCD7E3 29	,%03,%A0,%22,%07,%A0,%22,%09,%A0 B0 DATA %DD,%56,%01,%DD,%5E,%00,%19,%22	
170 END 180 Maschinenprogramm in DATA-Zeilen 180 Maschinenprogramm in DATA-Zeilen 180 Maschinenprogramm in DATA-Zeilen 180 DATA &CC., &II., &AD., &DO., 150 MODE 2	[A85A] 24	90 DATA &BD,&11,&0D,&A0,&01,&23,&00,&ED		
208 DATA &C3, &11, &A0, &D0, &00, &00, &00, &00, &00, &00, &0	170 END 180 Maschinenprogramm in DATA-Zeilen ([981E] 36	00 DATA %10, %A0, %11, %DA, %A0, %06, %83, %0E	
210 DATA & 200, & 21, & 20A, & 20A, & 20B, &	200 DATA &C3,&11,&A0,&00,&00,&00,&00,&00	3.	10 DATA &11,&F1,&BD,&01,&03,&00,&ED,&B0	
200 DATA &AD, &11, &00, &01, &00, &01 , &00, &01, &00, &01 , &00, &01, &00, &01 , &00, &00, &01 , &00, &00, &00, &00 , &00, &00, &00, &	210 DATA &00,&21,&0A,&A0,&06,&80,&0E,&00		20 DATA &07,&CD,&5A,&BB,&C9,&E5,&B7,&ED .&52.&E1.&C9.&32.&0C.&A0.&C5.&D5	
### 200	220 DATA %AD.&11.&01.&00.&01.&01.&00.&CD		30 DATA &E5,&F3,&2A,&07,&A0,&ED,&5B,&05 ,&A0,&CD,&95,&A0,&3B,&19,&3A,&0B	[EB323
Listing 4. »Fnormal« ist nicht so gut wie »Filmmern« 100	230 DATA &03,&A0,&3C,&32,&03,&A0,&32,&00	FAADA 1	,&22,&07,&A0,&18,&0A,&FB,&37,&3F	[B40E]
CURBLINK.ASM - Basic Ladeprogramm	Listing 4. »Fnormal« ist nicht so gut wie »Flimmern	166	.&UC,&AG,&77.&23.&22.&D7.&AØ.&E1	LBFEC1
120 MEMORY 40959 130 FOR i = 40960 TO 41035 140 READ a: POKE i,a:NEXT i 150 CALL &ABB0:END 160 Maschinenprogramm in DATA Zeilen 170 Maschinenprogramm in DATA Zeilen 180 DATA &C3,&11,&A0,&00,&00,&00 180 DATA &C3,&11,&A0,&00,&00,&00 180 DATA &C3,&11,&A0,&00,&00,&00 180 DATA &B0,&21,&00,&00,&00 180 DATA &B0,&00,&00,&00 180 DATA &B0,&00,&00,&00 180 DATA &B0,&00,&00,&00 181 DATA &B0,&00,&00,&00 181 DATA &B0,&00,&00,&00 182 DATA &B0,&00,&00,&00 181 DATA &B0,&00,&00,&00 182 DATA &B0,&00,&00,&00 182 DATA &B0,&00,&00,&00 183 DATA &B0,&00,&00,&00 181 DATA &B0,&00,&00,&00 181 DATA &B0,&00,&00,&00 182 DATA &B0,&00,&00,&00 183 DATA &B0,&00,&00,&00 181 DATA &B0,&00,&00,&00 182 DATA &B0,&00,&00,&00 182 DATA &B0,&00,&00,&00 182 DATA &B0,&00,&00,&00 183 DATA &B0,&00,&00,&00 183 DATA &B0,&00,&00,&00 183 DATA &B0,&00,&00,&00 183 DATA &B0,&00,&00,&00 183 DATA &B0,&00,&00,&00 183 DATA &B0,&00,&00,&00 184 DATA &B0,&00,&00,&00 184 DATA &B0,&00,&00,&00 184 DATA &B0,&00,&00,&00 184 DATA &B0,&00,&00 185 DATA &B0,&00,&00,&00 185 DATA &B0,&00,&00 185 DATA &B0,&00	E9701 37	,%37,%C9,&F3,&C5,&D5,&E5,&CD,&2E 70 DATA &BD.&38.&45.&F3.&F5.&3A,&08.&A0		
140 READ a:PCKE i,a:NEXT i	120 MEMORY 40959	706E] 38	,&FE,&FF,&20,&38,&F1,&2A,&29,&A0 BO DATA &ED,&SB,&U5,&A0,&CD,&95,&A0,&30	
160 Maschinenprogramm in DATA Zeilen [95/C] [4F3E] [170 Maschinenprogramm in DATA Zeilen [95/C] [4F3E] [4F3E] [180 DATA &C3,&11,&A0,&02,&00,&00 [4F3E] [4F3E	140 READ a:POKE i,a:NEXT i'	107A63 39	YM DATA &30,&0D,&7E,&23,&22,&09,&AD,&E1	
180 DATA &C3,&11,&A0,&00,&00,&00,&00,&00	160 Maschinenprogramm in DATA Zeilen	957C1 40	00 DATA %03,%A0,%22,%07,%A0,&22,%09,&A0	
196 DATA &00,821,80A,840,865,860 ,\$11,\$2B,&A0,&CD,&EF,&BC,&21,&04	180 DATA &C3,&11,&A0,&00,&00,&00,&00,&00,&00 ,&00,&00,&00,&	41	10 DATA &A0,&FE,&00,&28,&03,&18,&E8,&F1	
Listing 8. Der Basic-Lader für den blinkenden Cursor Listing 6. Der Basic-Lader zu »Spool«	190 DATA & 20, & 21, & 20, & A0, & 204, & 80, & 90, &	(F8F8) (FAF6)	,,, , , , , , , , , , , , , , ,	E72003
	Listing 8. Der Basic-Lader für den blinkenden Curso	or Li	isting 6. Der Basic-Lader zu »Spool«	

dann beachtet das System die Routine genau einmal und erklärt sie dann für inaktiv.

Solche inaktiven Interrupts haben in der Ticker-Kette keine Aufgabe, kosten aber wertvolle Rechenzeit. Zum Löschen von normalen Ticker-Interrupts dient die Routine KL DEL TICKER:

KL_DEL_TICKER EQU &BCEC

HL, TICKERLIST DELETE_TICKER LD CALL KI, DEL TICKER

Damit kennen Sie fast alles, was zur Interrupt-Programmierung wissenswert

Frame-Flyback-Interrupt:

BCD7hex - KL NEW FRAME FLY

In talisiert einen Block und übergibt ihn an die Frame-Flyback-Kette.

Einsprungbedingungen:

HL-Zeiger auf den Block

B enthält die Ereignisklasse

C enthält das ROM-Select-Byte.

DE zeigt auf die Ere gnisroutine.

Aussprungbedingungen

AF, DE und HL sind zerstört

BCDAhex - KL ADD FRAME FLY

Übergibt einen bereits Initialisierten Block an die

Frame-Flyback-Chain.

Einsprungbedingungen.

HL zeigt auf den Block.

Aussprungbedingungen

AF, DE und HL sind zerstört

BCDOhex - KL DEL FRAME FLY

Löscht Block aus der Frame-Flyback-Chain.

Einsprungbedingungen.

HL zeigt auf den Block.

Aussprungbedingungen

AF, DE und HL sind zerstört.

Fast-Ticker-Interrupt:

BCE0hex - KL NEW FAST TICKER

Initialisiert einen Block und übergibt ihn an die Fast-Ticker-Chain.

Einsprungbedingungen.

HL zeigt auf den Fast-Ticker-Block.

B enthält die Ereignisklasse

C enthält das ROM-Select-Byte.

DE zeigt auf die Ereignisroutine.

Aussprungbedingungen.

AF, DE und HL sind zerstört.

BCE3hex - KL ADD FAST TICKER

Übergibt einen bereits Initialisierten Block an die

Fast-Ticker-Chain.

Einsprungbedingungen

Hi zeigt auf den Fast-Ticker-Block.

Aussprungbedingungen

AF DE und HL sind zerstört

BCE6hex - KL DEL FAST TICKER

Löscht einen B₁ock aus der Fast-Ticker-Chain

Einsprungbedingungen:

HL zeigt auf den Fast-Ticker-Block

Aussprungbedingungen

AF, DE und HL sind zerstört.

Normale Ticker-interrupts:

BCE9hex - KL ADD TICKER

Übergibt einen vorbereiteten Block an die nor-

male Ticker-Chaл.

Einsprungbedingungen.

HL zeigt auf den Ticker-Block.

DE enthält den Ausgangswert des Zählers.

BC enthält den Wiederanaufwert des Zählers.

Aussprungbedingungen

AF, BC und DE sind zerstört.

BCEChex - KL DEL TICKER

Löscht Block aus der normalen Ticker-Kette Einsprungbedingungen

HL zeigt auf den Ticker-Block.

Aussprungbedingungen

Akku und HL sind zerstört.

Wenn der Ticker-Block gefunden wurde, ist das Carry-Flag eingeschaltet und DE enthält den Zähler vor dem nächsten Event. Wurde der Ticker-Block nicht in der Ticker-Chain aufgefunden, ist das Carry-Flag ausgeschaltet und der Inhalt des DE-Registers bedeutungslos.

Ereignisse:

BCEFhex - KL INIT EVENT

Initialisiert einen Event-Block aus den in Regi-

stern übergebenen Daten.

Einsprungbedingungen. HL zeigt auf den Event-Block.

B enthält die Ereignisklasse.

C enthält die ROM-Auswahladresse.

DE zeigt auf die Event-Routine.

Aussprungbedingungen.

HL enthält die Adresse des Event-Blocks plus 7 und zeigt deshalb auf die erste Adresse hinter dem Event-Block

BCF2hex - KL EVENT

Fordert die Bearbeitung einer Event-Routine an.

Einsprungbedingungen:

HL zeigt auf den Event-Block.

Aussprungbedingungen.

AF, BC, DE und HL sind zerstört

BCF5hex - KL SYNC RESET

Löscht die Warteschlange für synchrone Ereignisse.

Einsprungbedingungen.

Es sind keine Registerwerte nôtio

Aussprungbedingungen

AF und HL sind zerstört. BCF8hex - KL DEL SYNCHRONOUS

Löscht ein synchrones Ereignis aus der Warteschlange und verhindert die Bearbeitung noch ausstehender Interrupt-Anforderungen.

Einsprungbedingungen

HL zeigt auf den Event-Block.

Aussprungbedingungen:

AF, BC, DE und HL sind zerstört

BD04hex - KL EVENT DISABLE

Sperrt die Bearbeitung normaler synchroner Ereignisse, so daß Interrupt-Anforderungen dem

Hauptprogramm verborgen bleiben

Einsprungbedingungen

Keine Registerwerte nötig

Aussprungbedingungen:

HL ist zerstört

BD07hex - KL EVENT ENABLE

Ermöglicht wieder die Bearbeitung normaler

synchroner Ereignisse.

Einsprungbedingungen.

Keine Registerwerte nötig.

Aussprungbedingungen HL ist zerstört

BD0Ahex - KL DISARM EVENT

Verhindert das Auftreten eines Events. KL DISARM EVENT darf nur bei asynchronen Ereig-

nissen benutzt werden Einsprungbedingungen:

HL zeigt auf den Event Block.

Aussprungbedingungen. Akku und Flag sind zerstört.

Tabelle. Diese Firmwareroutinen brauchen Sie für Interruptsteuerung

ist. Zum Abschluß zeigen wir noch zwei Programme, die den Interrupt sinnvoll ausnutzen.

Listing 5 ist der Assemblercode für einen kompletten Druckerspooler. Die Aufgabe eines Druckerspoolers besteht darin, alle Zeichen, die der Computer an den Drucker schickt, zwischenzuspeichern. Spooler gibt die Zeichen dann mittels Interrupt an den Drucker weiter. Dadurch arbeitet der Computer schon längst weiter, während der (langsamere) Drucker noch beschäftigt ist. Listing 6 zeigt das gleiche Programm als Basic-

Bei »Spool« handelt es sich nun aber nicht nur um einen »nackten« Spooler, sondern um eine komfortable Basic-Erweiterung als RSX-Befehl. Nachdem der Spooler mit

CALL &A000

Initialisiert ist, kennt Ihr Computer zwei neue Befehle:

i SPOOL, Startadresse, Länge UNSPOOL

Der erste Befehl Initialisiert den Spooler. Dabei verändert das Programm den Systemvektor zur Druckerausgabe und initialisiert einen Fast-Ticker-Interrupt. Sie können dazu einen beliebigen Speicherbereich festlegen. Brauchen Sie beispielsweise einen 10000 Zeichen großen Puffer ab der Adresse 30000. so teilen Sie das dem Computer mit folgendem Befehl mit:

MEMORY 29999: | SPOOL, 30000, 10000 Normalerweise reicht ein Speicherbereich von drei bis vier KByte aus. Dieses »Speicherplatzopfer« jedoch lohnt sich. Mit

UNSPOOL

wird der Spooler wieder abgeschaltet. Dabei dürfen aber keine Zeichen mehr im Zwischenspeicher stehen, da diese sonst unwiderruflich verlorengehen

und nicht gedruckt werden. Das Programm aus Listing 7 (Basic-Lader in Listing 8) simuliert einen blinkenden Cursor auf dem Bildschlrm. Der von Schneider serienmäßig benutzte stehende Cursor Ist oft auf dem Bildschirm etwas schwierig zu finden. Ein blinkender Cursor fällt hingegen sofort ins Auge. Mit »Curblink« erweltern Sie ihr Betriebssystem um dieses nützliche

Der Aufwand für das Programm Ist nicht so groß. Es werden lediglich abwechselnd die Systemroutinen TXT CUR ENABLE und TXT CUR DISABLE aufgerufen. Diese ändern jeweils die Darstellung des Cursors. Als Countdown- und Wiederanlaufwert benutzt das Programm den Wert 20. Vermindem Sie die beiden Werte, so blinkt der Cursor schneller - vergrößern Sie ihn, so blinkt er langsamer.

(Martin Kotulla/hg)



Der Floppy aufs Bit geschaut

Fast jeder Computerbesitzer hat ein Diskettenlaufwerk. Wir zeigen Ihnen, wie Sie ganz ohne Kenntnis von Maschinensprache Ihr Laufwerk voll ausreizen.

eder Disketten-Controller für den Schneider CPC besteht im Prinzip nur aus zwei für den Programmierer interessanten Baugruppen. Da ist zum ersten der Ein-/Ausschalter für die Laufwerksmotoren, der über die Portadresse FA7E hex gesteuert wird. Durch den Befehl

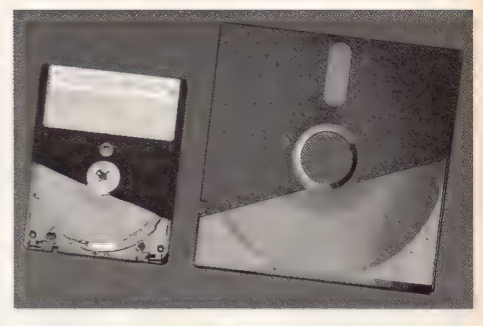
OUT &FA7E, &01

werden die Motoren aller Laufwerke ein- und mit

OUT &FA7E, &OO

wieder ausgeschaltet. Damit klärt sich auch die oft gestellte Frage, ob es korrekt ist, daß bei einem Zugriff auf eine Diskette die Motoren aller Laufwerke anlaufen.

Das Herz der zweiten Baugruppe ist das IC mlt dem Namen μPD765 – der eigentliche Disketten-Controller. Dieser Baustein gibt sich dem Programmierer durch zwei Register, über die die Daten zwischen Computer und Laufwerk ausgetauscht werden, zu erkennen. Mit



PRINT INP(&FB7E)

wird der gerade aktuelle Zustand des Controllers und der angeschlossenen Laufwerke abgefragt. Mit

OUT &FB7F,X

und

PRINT INP(&FB7F)

wird das Datenregister des Controllers beschrieben beziehungsweise gelesen. Das »X« steht dabei für die einzugebenden Werte. Das funktioniert aber nur, wenn der Controller auch dazu bereit ist. Die abgefragten (oder geschriebenen) Werte enthalten zusätzliche Zustandsmeldungen, Befehle für den Controller oder Daten, die zwischen Diskette und Computer übertragen werden sollen.

Diese drei Adressen reichen aus, um die Laufwerke zu steuern. Alle anderen Bauteile des Controllers sind schaltungstechnisches Beiwerk und damit für den Programmierer uninteressant.

Die Controller von Schneider (Amstrad) und Vortex unterscheiden sich zwar in einigen Details, in der Funktion sind sie aber beide gleich. Somit sind alle erwähnten Portadressen identisch. Die folgenden Erklärungen gelten deshalb ohne Einschränkungen für beliebige Kombinationen von CPC-Geräten und Diskettenstationen. Alle beschriebenen Experimente können Sie mit den folgenden drei Programmen vornehmen. Leider erweist sich das eingebaute Basic für solche Untersuchungen als ungeeignet. Deshalb sind alle Listings in Turbo-Pascal geschrieben. Aber auch wer nicht über diesen leistungsfähigen Compiler verfügt, braucht nicht verzweifeln. Auf der Leserservice-Diskette finden Sie die lauffähigen Programme.

»Rundrive« (Listing 1) ist ein umfangreicher Diskettenmonitor. Mit diesem Programm schicken Sie Kommandos

Befehlsname	in Kommandophase z	u sendende Byte:	Š	Resultatphase	
READ DATA	<mt 0="" 1="" mf="" sk=""></mt>	<x(5) hd="" us(2)=""></x(5)>	CHRNEOT GPL DTL	STO ST1 ST2 CHAN	
READ DELETED DATA	<mt 0="" 1="" mf="" sk=""></mt>	<x(5) hd="" us(2)=""></x(5)>	CHRN FOT GPL DTL	STO ST1 ST2 CH R N	
WRITE DATA	<mt mf="" x00101=""></mt>	<x(5) hd="" us(2)=""></x(5)>	CHRNEOT GPL OTL	STO ST 1 ST2 CHRN	
WRITE DELETED DATA	<mtmf x01001=""></mtmf>	<x(5, hd="" us(2)=""></x(5,>	CHRNEOT GPL DTL	STO ST1 ST2 CHRN	
READ A TRACK	<mt 0="" 1="" mf="" sk=""></mt>	< X(5 HD US(2)>	CHENSR GPL DTL	STO ST1 ST2 CHRN	
READ ID	< X MF X 0 1 0 1 0>	<x(5) hd="" us(2)=""></x(5)>		STO ST1 ST2 C H R N	
FORMAT A TRACK	< X MF X 0 1 1 0 1 >	< X(5) HD US(2) >	N SC GLF D	รางรา ราวบบบบ	
SCAN EQUAL	<mt 0="" 1="" mf="" sk=""></mt>	<x(5) hd="" us(2)=""></x(5)>	CHRN EOT GPL STP	STO ST1 ST2 CHRN	
SCAN LOW OR EQUAL	<mt 0="" 1="" mf="" sk=""></mt>	<x(5) hd="" us(2)=""></x(5)>	CHRN EOT GPL STP	STO ST1 ST2 CHRN	
SCAN HIGH OR EQUAL	<mt 0="" 1="" me="" sk=""></mt>	<x(5) hd="" us(2)=""></x(5)>	CHRN EOT GPL STP	STO ST1 ST2 CHRN	
SENSE DRIVE STATUS	< 00000100>	< X(5) HD US(2) >	ST3		
RECALIBRATE	< 00000111>	<x(6) us(2)=""></x(6)>			
SEEK	< 00001111>	< X(6) US(2}>	NCN		
SPECIFY	< 00000011>	<srt(4) hut(4)=""></srt(4)>	<hlt(7) nd=""></hlt(7)>		
SENSE INTERRUPT STATUS	<00001000> =			STO PCN	
NVALID	BAD			DUM	

NFO: Spitze Klammern » < Bits... > « repräsentieren ein Byte, dessen Wert von Parameterbits abhängt.

Ein Wert in runden Klammern hinter der Bezeichnung »(x)» gibt an, aus wievielen Bits sich der Parameter zusammenseitzt.

Tabelle 1. Die Befehle des Controllers µPD765



an den Controller, wobei alle Auswirkungen am Bildschirm detailliert protokolliert werden. Das Programm übernimmt alle zeitkritischen Routinen. Zum Absturz bringen Sie den Computer nun nicht mehr. Gleichzeitig bleiben aber alle sinnvollen Kommandos wirksam. Sie können also nichts falsch machen und dürfen bedenkenlos experimentieren.

Im Vordergrund steht dabei der Lerneffekt. Sie sehen, was man alles beachten muß, um eine bestimmte einfach erscheinende Operation auszuführen. Mit dem Programm lassen sich aber auch Aufgaben erledigen, denen ein richtiger Diskettenmonitor nicht gewachsen ist. Zum Beispiel können Sie damit Disketten mit 40 Spuren in Laufwerken doppelter Dichte (80 Spuren) lesen (und jede zweite Spur auch umgekehrt) oder bei entsprechendem Laufwerk doppelseltige Disketten mit dem Schneider-Controller. Ein dritter Zweck von Rundrive ist das Ausprobieren von Kommandos, um sie später in anderen Programmen einzusetzen.

Rundrive besteht aus drei Teilen: dem Hauptprogramm aus Listing 1 und den beiden Include-Dateien »Convbyte« (Listing 2) und »Fdc« (Listing 3). Die genaue Funktion wird später erklärt. Zuerst tippen Sie die drei Programme ein und speichern sie unter den Namen »RUNDRIVE.PAS« (Listing 1), »CONVBYTE.INC« (Listing 2) und »FDC.INC« (Listing 3). Die folgenden Experimente können Sie dann sofort in Angriff nehmen.

Das Programm »Readid« (Listing 4) nimmt eine Diskettenanalyse vor und ist damit eine Anwendung dessen, was Sie mit Hilfe von Rundrive lernen.

Ohne Speichererweiterung passen die Programme nicht in einem Stück in den Speicher. Aber keine Angst, Sie brauchen sich für dieses Programm nicht extra elne Speichererweiterung zulegen. Streichen Sie einfach die zwei Zellen »\$i...« (Zeile 9 und 10) aus dem Programm Rundrive und teilen Sie den Rest in zwei ungefähr gleichgroße Stücke auf. Vor der Zeile

(* 512 Byte langen...

trennen Sie den Code und speichern ihn unter dem Namen »Teil1 INC« und »Teil2.INC«. Auch die Datei Fdc muß an der Stelle

(* Diskettenmotoren...

geteilt werden. Der Anfang wird mit »FDC1.INC« und das Ende mit »FDC2.INC« gespeichert. Jetzt schreiben Sie ein neues Programm »RUN-DRIVE.PAS«, das nur aus einer einzigen Zeile besteht:

(*\$i FDC1.INC*) (*\$i FDC2.INC)

(*\$i CONVBYTE.INC*)

(*\$1 TEIL1.INC*)(*\$1 TEIL2.INC*)
Wählen Sie die Compiler-Option •C«

Symbol	Name	Beschreibung
BAD	Bad Byte	Einer der 171 nicht als erstes Kommandobyte erlaubten Werte, insbesondere 00 hex
C	Cylinder Number	Zyfindemummer in der ID des gesuchten Sektors
D	Data	Wert, mit dem ein Sektor gefüllt wird
DUM	Dummy Byte	Gellefert wird hier immer der Wert 80 hex
DIL	Data Langth	Wenn N Null ist, gibt DTL die Anzahl der zu übertragenden Bytes a
EOT	End of Track	Letzte Sektornummer auf einem Zylinder. Nach dem Lesen/Schreiben eines Sektors dieser Nummer bricht der Controller die Operation ab.
F	First Sector	Nummer des ersten Sektors auf der Spur
GPL.	Gap Length	Zeit, während der der Controller nach dem Lesen/Schreiben eines Sektors Signale von der Diskette nicht beschtet. (Einheit. »Eine Byte-Dauer«)
GLF	Gep Length Formet	Abstand zwischen zwei Sektoren in Bytes
Н	Head Address	Kopfadresse in der ID der gewünschten Sektoren
HD	Head	gewünschte Kopfnummer des Laufwerks
нг	Head Load Time	Zeit zwischen Aufsetzen des Schreib-/Lesekopfes und Schreib-/ Lesebeginn (01=2 ms: 7F=254 ms; bei 8MHz Takt (bei 4 MHz 4 ms 508 ms.)
HUT	Head Unload Time	Zeit zwischen Ende von Schreiben/Lesen und Abheben des Schreib-/Lesekopfes (Q1=16 ms. — QF=240 ms. bei 8MHz (bei 4 MHz 32 ms 508 ms.)
MF	FM- or MFM Mode	0=Single Density, 1=Double Density
MT	Multi Track	1=nach dem Ende von Selte 0 mit Selte 1 weltermachen, 0=nach dem Ende von Selte 0 Abbruch
N	Number	Anzahl der Bytes in elnem Sektor 00=128 Byte, 01.=256, 02=512, 03=1024 06:=8192
NCN	New Cylinder Number	Zyfinder, auf den der Schreib-/Lesekopf gestellt wird (unabhängig von den Werten in den ids der Sektoren dieses Zylinders)
ND	Non-DMA Mode	1, wenn Operation nicht mit Hilfe einer DMA abgewickelt wird
PCN	Present Cylinder Number	aktuelle Position des Schreib-/Lesekopfes
R	Record	ID-Nummer des zu lesenden Sektors
SC	Sector	Anzahl der Sektoren pro Zylinder
\$K	Skip	1, wenn Sektor mit »Deleted Data Adress Mark« übersprungen wird
SR	Sectors Read	Anzahl der zu lesenden Sektoren
SRT	Step Rate Time	Zelt, die der Schreib-/Lesekopf zum Spurwechseln braucht (0F=1 ms., 0E=2 ms.,, 00=16 ms. bei 8 MHz Takt) (bei 4 MHz 2 ms: 32 ms.)
STO	Status 0	Inhalt des Statuaregisters 0
STI	Status 1	Inhalt des Statusregisters 1
ST2	Status 2	Inhalt des Statusregisters 2
ST3	Status 3	Inhalt des Statusregisters 3
STP	Step	Sektorversatz belm Durchsuchen mehrerer Sektoren (R <alt> + STP R<nächst>)</nächst></alt>
U	Undefined	Diese Werte haben keine Bedeutung
ŲS	Unit Select	Welches Laufwerk wurde gewählt (0, .,3)?
X		beliebiger Wert, In der Regel steht hier aber 0

Tabelle 2. Byte-Namen in Klarschrift

und schon wird das neue Programm auch ohne Speichererweiterung compiliert.

Was kann der µPD765?

Der µPD765 kann bis zu vier Laufwerke mit den Nummern 0 bis 3 steuern. Diese Nummern haben jedoch nichts mit den Kennbuchstaben für die Laufwerke zu tun. Ein Beispiel dafür ist das dritte Laufwerk bei dem Vortex-Controller. Die eingebauten Laufwerke benutzen die Geräteadressen 0 und 1. Ein Schneider-3-Zoll-Laufwerk liegt normalerweise ebenfalls auf einer dieser Geräteadressen. Der bei Vortex erhältliche Adapterstecker macht nichts anderes, als die Anschlußleitungen so raffiniert zu vertauschen, daß beim Aufruf der Adresse 3 die Nummer 1 oder 0 resultiert. Das Kommando »S2« schaltet nicht etwa durch dubiose



Status-Register 0

Bit	Name	Bedeutung
D7 D6	Interrupt Code	00 Kommando korrekt ausgeführt, normales Ende 01 gestartetes Kommando nicht erfolgreich beendet 10 Ungültiges Kommando angefordert Nicht gestartet 11: Abbruch, weil Ready-Signal vom Laufwerk geändert
D5	Seek End	1 nachdem SEEK Kommando vervollständigt
D4	Equipment Check	wenn Laufwerk Fehler metdet oder bei RECALIBRATE nach 77 Schritten Spur 0 nicht gefunden wurde
D3	tvot Ready	wenn e.n Schreib-/Lesekommando angefordert wurde und Lauf- werk noch nicht Ready meldete oder nach Versuch, Kopf 2 eines Einzelkopflaufwerkes anzusprechen
D2	Head Address	Nummer des betroffenen Kopfes
D1-D0	Unit Select	Nummer des betroitenen Laulwerkes

Status-Register 1:

Bit	Name	Bedeutung
D7	End of Cy nder	1 nach Versuch Sektor hinter Spurende anzusprechen
p8		nicht verwendet, immer 0
D5	Data Error	CRC Leselphler im ID-oder Datenfeld eines Sextors
D4	Over Run	Controller vom Programm während Datenübertragung nicht schnell genug bedient
D3		nicht verwendet, immer 0
DS	No Osta	Nach READ DATA WRITE DELETED DATA oder SCAN 1, wenn angeforderter Sextor nicht gefunden wurde Nach READ ID: 1, wenn ein ID-Feld nicht fehlerfrei gelesen Nach READ A TRACK: 1, wenn Sektor nicht fortlaufend numeriert ist
D1	Not Writable	wenn Laufwerk wahrend WRITE DATA, WRITE DELETED DATA oder FORMAT A TRACK Schreibschutz meldet
DO	Missing Address Mark	wenn das Indexloch zweimal entdeckt wurde, bevor ein ID Feld oder ein Datenfeld gefunden wurde. Im letzten Fall wird zugleich Bit 0 von ST2 gesetzt

Status-Register 2:

Bit	Name	8edeutung
D7		nicht verwendet, immer 0
D6	Control Mark	wenn während READ DATA oder SCAN ein Sektor mit einer Deleted Data Address Mark entdeckt wurde
D5	Data Error in Data Field	1 wenn im Datenfeld eines Sektors ein CRC-Lesefehler auftrat
D4	Wrong Zylinder	wenn die angeforderte Spurnummer mit der auf der Diskette verzeichneten nicht übereinstimmte (ähnlich Bit 2 von Register 1)
D3	Scan Equal Hit	wenn wahrend eines SCAN-Kommandos die Bedingung pgleiche erfüllt war
D2	Scan Not Satisfied	wenn während eines SCAN Kommandos kein Sektor gefunden wurde, der die Bedingung erfullte
D1	Bad Cy, nder	wenn der Sektor auf der Diskette die Spurnummer FF enthält und eine andere Spurnummer angefordert wurde (ähnlich Bit 1 von Status-Register 1)
DO	Missing Address Mark in Data Field	wenn beim Lesen eines Sektors zwar eine iD Address Mark aber keine Data Address Mark oder Deleted Data Address Mark gefunden wurde

Status-Register 3:

Bit	Name	Bedeutung
D7	Fault	Zeigt den Zustand des Fehrersignals des angesprochenen Laufwerks an
D8	Write Protected	Zustand des Schreibschutz-Signals vom Laufwerk
D5	Ready	Ready-Signal des Laufwerks
D4	Track 0	Spur-0-Signal vom Laufwerk
D3	Two Side	Signel, ob Laufwerk doppelseitig
D2	Head Address	Welcher Kopf des Laufwerks wurde angesprochen?
D1-D0	Unit Select	Welches Laufwerk wurde angesprochen?

Tabelle 3. Die Bedeutung der Statusregister



Tricks das eingebaute Laufwerk ab, sondern setzt nur ein Flag (Merker).

Beim nächsten Zugriff auf das Laufwerk B wird durch die Abfrage dieses Merkers festgestellt, ob nun die Schreib-/Leseroutinen für das Laufwerk an der Geräteadresse 3 oder für das Laufwerk an der Adresse 1 bestimmt sind. Mit entsprechender Software können Sie somit auch ein viertes Laufwerk anschließen. Beim Schneider-Controller ist ein ähnlicher Trick leider nicht ohne Hardware-Basteleien möglich, da die Entwickler die notwendigen Anschlußleitungen eingespart haben.

Der µPD765 unterstützt zwei verschiedene Aufzeichnungsverfahren, die sich in der Codierung der Bits unterscheiden. Das erste trägt den Namen »IBM 3740 single density format« (oder »FM«), das andere »IBM-System 34 double density format« oder auch »MFM«. Da die Unterschiede beim Programmieren nicht in Erscheinung treten, sondern nur, wenn Sle den Laufwerken mit einem Oszilloskop zuleibe rücken, gehen wir hier nicht näher darauf ein.

In der Praxis kommt meist das neuere MFM-Verfahren zur Anwendung, weil man damit durch einige ausgeklugelte Tricks bei der Codierung in einem bestimmten Abschnitt der Diskette bei gleicher Signalfrequenz doppelt soviele Daten wie beim FM-Verfahren unterbringt. Daneben erfolgt die Datenübertragung doppelt so schnell.

Die beiden Aufzeichnungsverfahren stehen jeweils in zwei Varianten zur Verfügung: mit den Frequenzen 250 KHz und 500 KHz. Die Auswahl erfolgt, indem ein Anschluß eines ICs im Controller entweder mit Masse oder mit 5 Volt verbunden wird. Dadurch wird der µPD765 entweder mit 4 MHz oder mit 8 MHz getaktet. Leider liegt dieser Anschluß bei den Schneider-Computern ständig auf Masse, so daß nur die Taktfrequenz von 4 MHz und damit eine Signalfrequenz von 250 KHz möglich ist. Die höhere Aufzeichnungsgeschwindigkeit wird allerdings auch nur bei 8 Zoll und bei einigen äußerst exotlschen 51/4-Zoll-Laufwerken eingesetzt. International hat sich die niedrigere Geschwindigkeit durchgesetzt, so daß es nur wenige Computer gibt, deren Disketten von Laufwerken am Schneider PC nicht gelesen werden können. Vom Computer aus gesehen, verhalten sich übrigens Laufwerke in verschiedenen Formaten (also 3-, 31/2oder 51/4-Zoll) vollkommen identisch.

Zur Datenübertragung zwischen Computer und Controller unterstützt der μPD765 drei Verfahren: Bei der ersten Methode generiert der Controller, sobald ein Byte übertragen werden soll (egal in welcher Richtung), einen

Interrupt. Bei den Geräten von Schneider ist aber die Interruptleitung des Controllers nicht mit dem Computer verbunden. Diese Methode darf also nicht eingesetzt werden.

Der zweite Weg dient zur Zusammenarbeit mit einem DMA-Controller (DMA Dlrekt Memory Access) Beim Übertragen von langen Dateien mit vielen Bytes vertrödelt die CPU die meiste Zeit damlt, festzustellen, daß tatsächlich nichts weiter gemacht werden soll, als ein Byte zu übertragen, und mit der Kontrolle, ob die Übertragung zu Ende ist. Ein DMA-Baustein leistet nun außer dem Übertragen von Bytes überhaupt nichts anderes. Die oben erwähnten Entscheidungen der CPU braucht und kann er gar nicht treffen. Die Folge ist, daß die Datenübertragung mit DMA bei einem Z80 10- oder 20mal schneller erfolgt als ohne DMA. Leider gibt es bis heute für die Schneider-Computer noch kein Zusatzgerät mit eingebauter DMA. Damit fällt auch diese Steuerung weg.

Bei den Schneider-Computern bleibt also nur noch die dritte, die »Polling-Methode«. Hierbei meldet der μPD765 im Statusregister, daß ein Byte übertragen werden soll. Die CPU testet dann in einer Schleife ständig, ob Daten zum Übertrag vorliegen.

Der µPD765 überprüft nicht, ob bei den einzelnen Operationen die Diskettenmotoren eingeschaltet sind oder nicht. Darum müssen Sie sich selbst kümmern. Klar ist, daß die Motoren bei allen Operationen, die Daten lesen oder schreiben, eingeschaltet sein müssen. Aber auch beim Aufsuchen einer bestimmten Spur muß diese Bedingung erfüllt sein. Bei allen anderen Operationen dürfen die Motoren allerdings ausgeschaltet bleiben. Nach dem Einschalten der Motoren müssen Sie (beziehungsweise Ihr Programm) den Motoren etwas Zelt lassen, um richtig in Schwung zu kommen. Sonst erhalten Sie ständig scheinbar unerklärliche Fehlermeldungen. Im Normalfall ist bei den Schneider-Computern eine Wartezeit von einer Sekunde voreingestellt. Sie können aber auch mit anderen Zeiten experimentieren. Beim Ausschalten erweist es sich als günstig, den Motor interruptgesteuert noch elnige Sekunden nachlaufen zu lassen. Bei einem kurzfristigen nächsten Einschalten spart das dann die Hochlaufzeit

Der μPD765 kennt 15 Kommandos, die In Tabelle 1 aufgelistet sind. Alle Kommandos sind nach demselben Schema aufgebaut. Jedes besteht aus einer Kommandophase, dem Ausführungsbereich und dem Ergebnis. In der Kommandophase werden zwischen einem und neun Byte vom Computer an den Controller übertragen. Sie geben

an, welches Kommando ausgeführt werden soll. Das erste Byte sagt dabei, welches Kommando angesprochen ist (zum Beispiel »Lies Sektoren«). Daraus ergibt sich die Zahl der weiter zu übertragenden Bytes, die nötig sind, um das Kommando genauer zu beschreiben (zum Beispiel welchen Sektor).

In der nächsten Phase wird die Operation ausgeführt. Es werden entweder Daten von der CPU an den µPD765 (beim Schreiben), vom Controller an die CPU (beim Lesen) oder auch gar nichts übertragen. Sobald die Operation abgeschlossen ist, folgt die Ergebnisphase. Dabel werden einige Statusbytes vom

```
Experimentierhilfe zum Direktzugriff auf Disketten-Controller µPD765
                          - ein 'Diskettenmonitor' -
                                                                                63
                                                                                #)
                 hardwareunabhaengige Teile des Programms
                            (Vers. 16.07.1986)
(* Einbinden der Module, die das Programm benoetigt
[$i fdc.inc] (* hardwareabhaengige Teile der Laufwerksteuerung
$iconvbyte.inc] (* verschiedene Konvertierungen von Bytes zu Strings
const vers: string[8] = '16.07.86'; (* aktuelle Programmversion maxtoken = 20; (* maximale Argumentanzahl in der Eingabezeile
      maxbuffer = 10239;
                           (* Datenpufferlaenge fuer Datenuebertragung
                                                                                *)
                                                (* Eingabezeilen
type line = string[80];
     token = array[0..maxtoken] of integer;
                                               (* dekodierte Eingaben
                                                                                #
                                               (* Befehlsbytes FDC-Kommando
(* Datenpuffer fuer Laufwerk
     comtab = array[0..8] of byte,
     exectab = array[0..maxbuffer] of byte;
                                                                                *)
                                           (* Zustandsmeldung des Controllers *)
     restab = array[0..6] of byte;
                           (* Raum fuer Kommandobytes fuer Controllerbefehl
var command: contab:
                           (* Raum fuer von/an zu uebertragende Bytes
    execute: exectab:
                           (* Raum fuer Zustandsmeldung des Controllers
    result: restab:
                                                                                *)
    werte: token:
                           (* dekodierte Eingaben
                                                                                *)
    eingabe: line:
                           (* Eingabezeilen
    befehl: char;
                           (* Welcher Befehl wird gewuenscht?
                           (* Ab welchem Byte wird Puffer gefuellt?
    start,
                                                                                #3
    fehler: integer;
                           (* Fehlerposition in der Eingabezeile
                                                                                *)
    busy: byte;
                           (* Welche Laufwerke sind gerade aktiv?
(* Eingabezeile untersuchen, Kommando und Hexzanlen heraussuchen *)
procedure scanline(var s; line; var c:char; var w: token; var fehler: integer);
var laenge, anfang, ende, i:integer;
begin
  c := upcase(s[1]);
                                          (* Befehlscode zurweckgeben *)
                                          (* kein Fehler, kein Schluesselwort *)
  fehler := 0; 1 := 0;
                                                   (* Laenge der Eingabezeile
  laenge : length(s);
                                                   (* erste Zahl suchen
  ende := 2:
  while s[ende] | ' do ende := succ(ende);
                                                   (* Space night beachten
  while (ende <= laenge) and (1 <= maxtoken) and (fehler = 0) do
    begin
                                                    (* Ende der Zahl suchen
      anfang := ende;
      ende : anfang - 1 + pos(' ',copy(s, anfang, laenge));
      if ende = anfang - 1
                                        (* wenn nicht gefunden, dann bis Ende *)
         then ende := laenge + 1;
      1 := succ(1);
                             (* Zahl hexadesimal betrachten und Wert ablegen *)
      val('3' + copy(s,anfang,ende-anfang), w[i], fehler);
      while s[ende] = 1 1 do ende := succ(ende);
                                                       (* Space night beachten *)
    end:
  if fehler <> 0 then begin i := pred(i); fehler := anfang end;
                                               (* Anzahl der Befehlsargumente *)
  w[0] := 1
end;
(* Disketten-Operation ausfuehren mit Anzeige der Ergebnisse *)
procedure operate(var werte: token; var command: comtab; var execute: exectab;
  var result: restab; var busy: byte);
var 1: integer;
  if werte[0] > 9 then werte[0] := 9;
                                             (* hoechstens 9 Argumente erlaubt *)
  for i:= 1 to werte[0] do command[i - 1] := werte[i]; (* in Commandtabelle *)
  fillchar(result, 7, 0);
                                                  (* Zustands-Tabelle losschen *)
                                                        (* Interrupts sperren *)
  fdcinterrupt(0);
                                                        (* Disketten-Operation *)
(* Interrupts erlauben *)
  busy := fdccall(command[0],execute[0],result[0]);
  fdcinterrupt(1);
  write('Command: ');
                                                     (* Kommandobytes anzeigen *)
  for 1:= 0 to 8 do write(convhex(command[i]), ' '); writeln; (* hexadezimal*)
  write('Result: ');
                                                 (* Controllerzustand ausgeben *)
```

Listing 1. »Rundrive« - eine Experimentierhilfe

```
(* Hex *)
 for 1:= 0 to 6 do write(convhex(result[i]), '
                                                      1): writeln:
 write()
                  Ob.
 for i:= 0 to 6 do write(convbin(result[i]), " 1); writeIn;
                                                                  (* binser *
 writeln('Busy: ', copy(convbin(busy), 5, 4)); (* Drives beschaeftigt *)
(* 512 Byte langen Datenpufferausschnitt enzeigen, ab Versatzadresse *)
procedure showbuffer(var werte: token; var execute: exectab);
var i, start, zeichen: integer;
                                           (* ohne Argumente Standardpuffer *)
 if werte[0] = 0 then start := 0
                                    (* Puffernummer mal 512 (=Pufferlaenge) *)
    else start := werte[1] shl 9;
  write('Execute: ');
 for i := start to start + 511 do
                                         (* 512 Byte eines Puffers ausgeben *)
    begin
                                                (* Steuerzeichen ausblenden *)
      zeichen := execute[i] and 127;
      if (zeichen < 32) or (zeichen = 127)
        then write('.') else write(chr(zeichen));
      if (1 \text{ and } 63) = 63 \text{ then}
                                                 (* 64 Byte in einer Zeile *)
       begin writeln; write(1
    end
end:
(* Diskettenmotoren ein- oder ausschalten *)
procedure motor(var werte: token);
  if werte[0] = 0 then fdcmotor(0)
                                              (* ohne Argumente ausschalten *)
                                              (* sonst wahlveise
    else fdcmotor(werte[1])
(* gawachlten Datenpuffer loeschen *)
procedure clearbuffer(var werte: token; var execute: exectsb; start: integer);
begin
  if werte[0] = 0 then werte[1] := 0;
                                         (* ohne Argument mit Mull loeschen *)
  fillchar(execute[start], 512, werte[1]) (* Loeschen ab aktuellem Puffer *)
end:
(* gewachlten Datenpuffer mit bestimmten Bytes beschreiben *)
procedure setbuffer(var werte: token; var execute: exectab; start: integer);
var i:integer;
                                  (* Argumente in aktuellen Puffer kopieren *)
begin
 for i := 1 to werte[0] do execute[start + i - 1] := werte[i]
end:
(* gewaehlten Datenpuffer mit Text beschreiben *)
procedure writebuffer(var eingabe:line; var execute: exectab; start :integer);
begin (* Eingabezeile ab zweitem Zeichen in aktuellen Datenpuffer kopieren *)
  move(eingabe[2], execute[start], length(eingabe) - 1)
(* 512 Byte-Datenpuffer in anderen Datenpuffer kopieren *)
procedure copybuffer(var werte: token; var execute: exectab);
                               (* nur wenn mindestens Quellpuffer angegeben *)
begin
  if werte[0] <> 0 then if werte[0] = 1
    then move(execute[werte[1] shl 9], execute, 512)
    else move(execute[werte[1] shl 9], execute[werte[2] shl 9], 512)
              (* aus Puffernummer im zweiten Argument Zieladresse berechnen *)
end:
(* zu gendernden Datenpuffer wachlen *)
procedure selectbuffer(var werte: token; var start: integer);
               (* wenn Argument, dann Puffernummer mal 512(=Pufferlaenge) *)
begin
  if werte[0] = 0 then start := 0 else start := werte[1] shl 9
(* Alle erlaubten Eingaben auflisten #);
procedure help;
begin
  writeln;
  writeln('Experimentierhilfe fuer Disketten-Controller μPD765 und aebuliche');
             (Vers. ', vers, ', angepasst fuer ', computertyp, ')');
  writeln('
  writeln.
  writeln('erlaubte Eingaben: (alle Zahlen hexadezimal)');
  writeln('
            Add
                             -> 512 Byte-Datenpuffer auswaehlen');
  writeln('
             Cd1 d2 d3 .. d9 -> Kommando am Disketten-Controller uebergeben');
                             -> 512 Byte-Datenpuffer Nr. dl anzeigen');
  writeln('
             Ddd
  writeln( *
                             -> Programmende');
             \mathbb{R}
  writeln( *
                             -> gewachlten Datenpuffer mit Wert d1 fuellen');
             Pdd
  writeln(1
                             -> Hilfe1);
             H
  writeln(
                             -> Datenpuffer d1 in Datenpuffer d2 kopieren');
             Kd1 d2
  writeln('
                             -> 0 Laufwerksmotoren abschalten, sonst ein');
             Mdd
  writeln(' Sd1 d2 d3 ...
                             -> Bytes in gewachlten Datenpuffer schreiben');
```

Listing 1. »Rundrive« – eine Experimentierhilfe (Fortsetzung)

Controller an die CPU übertragen. Der Inhalt dieser Bytes gibt detailliert dar- über Auskunft, ob die Operation erfolgreich war und wenn nicht, welche Fehler auftraten. Bei einigen Operationen gibt es allerdings keine Ergebnisphase.

Der Controller nimmt es mit den in der Kommando- und der Ergebnisphase zu übertragenden Bytes sehr genau. Sobald ein einziges Byte abgeschickt wurde, müssen auch alle anderen übertragen werden. Wenn es sich das Programm nach der Hälfte der Daten anders überlegt«, so wartet der Controller bis zum Ausschalten auf die fehlenden Bytes. In der Ergebnisphase müssen ebenso alle Bytes abgeholt werden, bevor ein neues Kommando angefordert wird.

Das Statusregister des µPD765 darf zwischen Kommando- und Ergebnisbytes erst nach einer Wartezeit von 0,5 µsek abgefragt werden. Ganz weglassen dürfen Sie diese Abfrage aber auch nicht. Bei Kommandos ohne Ergebnisphase dauert es nach dem letzten Datensatz einige Zeit, bis das Kommando tatsächlich beendet ist. Um zu vermeiden, daß das Programm noch ein weiteres Byte überträgt, das dann vom Controller als nächstes Kommando interpretiert wird, muß also eine Warteschleife eingefügt werden. Trotz Mindestwartezeit muß man aber auch das Maximum beachten. Beim Übergang von der Kommandophase zur Ausführungsphase ist die maximale Ausführungszelt wieder recht knapp bemessen. Unkritisch in bezug auf die Anzahl der zu übertragenden Bytes ist allein die Ausführungsphase. Dafür muß sich hier das Programm sputen, damit die mit einer Geschwindigkeit von einer Viertelmillion Bit pro Sekunde übertragenen Bytes rechtzeitig verarbeitet werden. Denn sonst gehen einige Informationen verloren. Zudem kann sich das Programm auch hier aufhängen, beispielsweise wenn es darauf wartet, ein Byte zum Controller senden zu können, während dieser gerade Bytes abliefert.

Im Hauptstatusregister meldet der μPD765 ständig, in welchem Zustand er sich gerade befindet. Bit 7 ist gesetzt, wenn der Controller auf ein Byte wartet oder ein Byte zum Abholen bereitliegt. Bit 6 gibt an, in welche Richtung die durch Bit 7 gemeldete Datenübetragung erfolgen soll. Ist Bit 6 Null, so wartet der Controller auf ein Byte vom Prozessor. Andersherum liegt ein Byte zum Abholen bereit. Bit 5 hat während der Befehlsausführung den Wert sonst den Wert 0. Bit 4 hat den Wert während ein Kommando in Arbeit ist (also die ganze Zeit zwischen dem ersten Kommandobyte und dem letzten

Ergebnisbyte). Bit 0, 1, 2 oder 3 haben den Wert 1, wenn der Schreib-/ Lesekopf des Laufwerks auf der Geräteadresse 0, 1, 2 oder 3 dabei ist, eine neue Spur aufzusuchen, die Anforderung des Spurwechsels aber schon beendet ist.

Reicht es Ihnen nun schon von den ganzen Bits und davon, wann welches warum den Wert 1 oder 0 annimmt? Das dachten wir uns auch und schrieben deshalb ein kleines Unterprogramm, das diesen ganzen »Kleinkram« erledigt. Dem Programm müssen nur drei Tabellen übergeben werden. Wie die Tabellen zu behandeln sind, entscheidet es selbst. Es verläßt sich dabei ganz auf die Statusbits, die der µPD765 liefert.

Solange der Controller Kommandobytes anfordert, liefert das Programm diese aus der Kommandotabelle (auch auf die Gefahr hin, daß ein paar unsinnige dabei sind). Danach überträgt es die Daten zwischen Ausführungstabelle und Controller, wobei der Controller die Richtung angibt (auch wenn der Programmierer eine andere erwartete), bis diese Phase zu Ende ist (auch wenn einige nicht benötigte Bytes gelesen oder bedeutungslose geschrieben werden). Zum Schluß werden solange Bytes in die Ergebnistabelle übertragen, bis der Controller das Kommandoende meldet (auch wenn die Bytes wegen eines unsinnigen Kommandos nicht erwünscht sind).

Während eines Befehls ist der Controller also Herr über den Computer. Für diese Freiheit revanchiert er sich damit, daß sich der Computer niemals aufhängt und nach dem Ende des Unterprogramms der Controller sofort für ein neues Kommando bereitsteht. Die Zahl der übertragenen Bytes hält sich dabei allerdings in Grenzen. Als Ergebnis liefert das Unterprogramm den Zustand der Bits 0 bls 3 des Hauptstatusregisters, also welche Schreib-/Leseköpfe gerade eine neue Spur aufsuchen. Die Bits 4 bls 7 haben nur innerhalb des Unterprogramms eine Bedeutung und werden deshalb mit dem Wert 0 zurückgegeben. Nur ein Fehler kann somit theoretisch auftreten: Wenn der Controller am Anfang des Unterprogramms nicht bereit ist, ein Kommando zu übernehmen, so gibt das Unterprogramm den Wert FF hex zurück. Das kommt aber in der Regel nicht vor.

Aus Zeitgründen ist es notwendig, dle Bedlenungsroutine für den Controller in Assembler zu schreiben. Für nicht so zeitkritische Experimente verwendet man aber bequemer eine höhere Programmlersprache. Damit haben auch Nicht-Assemblerkundige die Chance, eigene Experimente vorzunehmen.

In der Datei »Fdc« ist deshalb das

```
writeln(' Tttttttttttt.. -> Text in gewaehlten Datenpuffer schreiben');
  writeln:
  writeln()
                '.convbex((maxbuffer+1)shr 9), h 512 B-Datenpuffer verfuegbar');
end:
(* Hauptprogramm *)
begin
  help:
  start := 0; fillchar(command, 9, 0); (* Kommando losschen und Puffer 0 *)
  repeat
    writeln; write('===> '); readln(eingabe); scanline(eingabe, befehl, werte, fehler);
    case befehl of
      'A': selectbuffer(werte, start);
      'C': operate(werte, command, execute, result, busy);
      'D': showbuffer(werte, execute);
      'E': writeln('---- Ende ----');
      'F': clearbuffer(werte, execute, start);
      'H': help:
      'K': copybuffer(werte, execute);
      'M': motor(werte);
      'S': setbuffer(werte, execute, start);
      'T': writebuffer(eingabe, execute, start)
      else writeln('**** falsche Eingabe ****)
    end
  until befehl = 'E':
end.
Listing 1. »Rundrive« - eine Experimentierhilfe (Schluß)
```

```
(* Byte in binaere Schreibweise umwandeln *)
type binstring:string[8];
function convbin(s:byte):binstring;
var erg:binstring;begin
inline($3a/z/$21/erg/$4f/$06/$08/$70/$23/$af/$cb/$11/$ce/$30/$77/$10/$f7);
convbin:=erg end;

(* Byte in hexadezimale Schreibweise umwandeln *)
type hexstring=string[2];
function convhex(z:byte):hexstring;
var erg:hexstring;begin
inline($21/erg/$3a/z/$36/$02/$4f/$1f/$1f/$1f/$1f/$e6/$0f/$c6/$90/$27/$ce/$40/
$27/$23/$77/$79/$e6/$0f/$c6/$90/$27/$ce/$40/$27/$23/$77);
convhex:=erg end;
```

Listing 2. »Convbyte« wird Wandlung genannt

```
Funktionen sum Direktzugriff auf den Disketten-Controller µPD765
                         fuer Z80-Computersysteme
(* nier: Einbindung der Maschinensprache passend fuer Turbo-Pascal, CP/M-80 *)
               (c) by Isar-Amper-Soft (Vers. 06.08.1986)
(* notwendige Ein/Ausgabe-Portadressen sum Steuern der Laufwerke:
                                                                                #1
                                                                                ₩,
   FDCPOR: Statusragister Disketten-Controller
            (Datenregister hat automatisch Adresse (FDCPOR + 1)
                                                                                ₩,
                                                                                #)
   MOTPOR: Portadresse sum Steuern der Diskettenmotoren
   MOTON: Datenbyte sum Motoreinschalten (ueber Port MOTPOR)
MOTOFF: Datenbyte sum Motorausschalten (ueber Port MOTPOR)
                                   (* Adresswerte an eigene Hardware anpassen
const FDCPOR: integer = $fb7e;
                                   (* hier: Adressen fuer Schneider CPC,
      MOTPOR: integer = $fa7e;
                                   (* Schneider- oder Vortex-Controller
      MOTON: byte = $01;
      MOTOFF: byte - $00;
const computertyp: string(.13.) = 'Schneider CPC'; (* Name des Computers *)
(* Laufwerk-Operation ausfuehren
(* comman, execut und result muessen Elemente eines Feldes vom Typ
  "array(.0..max.) of byte" sein. Die zu uebertragenden Bytes werden in
(* dem Feld aufeinanderfolgend hinter dem angegebenen Feldelement abgelegt.
function fdccall(var comman, execut, result: byte):byte;
var busy: byte;
Listing 3. »Fdc« - Direktangriff auf den Controller
```

```
begin
                 (* ;***** Vorspann zum Einsatz unter Turbo-Pascal
Inline(
                                                     ;1. Arg (Controllport)
$ED/$4B/FDCPOR/
                            ld be, (fdepor)
                                                                                #)
                            ld de, (comman)
                                                                                #3
                                                      ;2. Arg (Command-Tab)
$ED/$5B/COMMAN/
                            ld hl, (result)
                                                      ;4. Arg (Result-Tab)
$2A/RESULT/
                                                      ;liegt auf Stapel
                                                                                *)
                            push hl
$E5/
                                                     ;3. Arg (Execute-Tab)
$2A/EXECUT/
                            ld hl, (execut)
                                                                                #1
                   ;***** Ausfuehren der Controller-Operation
                                                                                #1
                    (Vorbereitung der Operation)
$ED/$78/
                    wait00: in a,(c)
                            add a.a
                                                      : Uebertragung moeglich?
$87/
$30/$11/
                            jr ne,wait3e
                                                      ;nein -> warten
                                                      ; jetzt Kommando fertig?
                            and OE1 hex
$E6/$E1/
                            ld a, OFF hex
                                                      ;Flag fuer Fehler
$3E/$FF/
                                                      darf nicht vorkommen
                            jr ns,fdcerr
$20/$62/
                 (* ; (Kommandophase: Ausgabeschleife)
                                                      ;Byte aus Tabelle holen
$1A/
                    waitic: ld a,(de)
                            too de
$13/
                                                      ;Datenregister FDC
$00/
                            ino o
$ED/$79/
                            out (c).a
                                                      :Byte senden
$0D/
                            dec c
                                                      ;Statusregister FDC
                                                      :kurze Pause
$3E/$05/
                            1d E.5
                                                      ; (Zeit zur Verarbeitung)
                 (* wait2c: dec a
$3D/
$20/$FD/
                            Jr ns.weit2c
                    wait3c: in a,(c)
$ED/$78/
                                                      ; Webertragung moeglich?
$87/
                            add a.a
                                                      ;nein -> warten
$30/$FB/
                            jr nc,wait3c
                                                      ;Datenrichtung lesen?
$87/
                            add a,a
$38/$21/
                                                      ;ja -> Lese oder Result
                            Jr c,wait3e
                            add a,a
                                                      :Execute-Phase?
$87/
                                                      ;ja -> Schreibschleife
$38/$0D/
                            jr c, waitle
$3E/$OA/
                            ld a,10
                                                      ;kurze Pause
                                                      ;(Zeit sum Kommando-
                 (* wait4c: dec a
$3D/
$20/$FD/
                                                      ;abschluss benoetigt)
                            ir ng.walt4c
$ED/$78/
                            in a.(e)
                                                      :Kommando ebgeschlossen?
                            and 10 hex
$E6/$10/
                                                      ;nein -> Kommandobyte
$20/SDF/
                             ir nz.waitic
                                                      : Kommandoende
                 É#
$18/$38/
                             ir fdcend
                 (* ;(Ausfuehrungsphase: Schreibschleife)
                                                      ; zu sendendes Byte
                  (* waitle: ld a,(hl)
$7E/
$00/
                             inc c
                                                      ;Datenregister FDC
                                                      ;senden
SED/379/
                             out (c),a
                            dec c
                                                      ;Statusregister FDC
300/
$23/
                             inc hl
                                                      ;naechstes Byte
                                                      ;Status holen
$ED/$78/
                  (* wait2e: in a,(c)
                            jp p,wait2e
                                                      ;Warten bis bereit
SF2/#-3/
                                                      ;Ende der Uebertragung
SE6/$20/
                             and 20 hex
$20/$F1/
                             jr ns, waitle
                                                      :nein -> weiter senden
                                                      :Result-Phase
$18/$12/
                             jr waitir
                    ; (Ausfuehrungsphase: Test, ob Leseschleife noetig)
                                                      ; Ausfuchrungsphase?
                    wait3e: add a.a
$87/
                             ir ne.waitir
                                                      ;nein -> Resultschleife
$30/$0F/
                    ;(Ausfuehrungsphase: Leseschleife)
                                                      ;Datenregister FDC
                    wait4e: inc c
30C/
                                                      ;Byte empfengen
$ED/$78/
                             in a,(c)
                                                      ;Statusregister FDC
$0D/
                             dec c
$77/
                             ld (hl).a
                                                      :naechstes Byte
$23/
                             inc hl
$ED/$78/
                  (* vait5e: in a,(c)
                                                      :Status holen
$F2/*-3/
                             jp p, wait5e
                                                      :Warten bis bereit
$E6/$20/
                             and 20 hex
                                                      :Ende der Uebertragung?
                             jr ns, wait4e
                                                      :nein -> weiteres lesen
$20/3F1/
                  (* ; (Result-Phase: Vorbereitung)
                    waitir: ex (sp),hl
                                                       ; Tabelle Result-Phase
$E3/
$ED/$78/
                    wait2r: in a,(c)
                                                      :Status lesen
$87/
                             add a, a
                                                       ;Warten bis bereit
$30/$FB/
                             jr nc, wait2r
                             and 20h
                                                      ;Operation beendet?
$E6/$20/
                                                       ;ja -> Ende Result
$28/$0D/
                             Jr s,weit4r
                             ine e
                                                       ;Datenregister FDC
$0C/
$ED/$78/
                             in a, (c)
                                                       ;Result-Byte holen
                                                       :Statusregister FDC
$0D/
                             dec c
                             ld (hl),a
                                                      ;Byte in Tabelle
377/
                  14
$23/
                             inc hl
                                                       :kurze Pause
$3E/$04/
                  ( ×
                             1d a.4
                                                       ; (Zeit zur Verarbeitung)
$3D/
                  (* wait?r: dec a
$20/$FD/
                             ir na.wait3r
$18/$EA/
                             jr wait2r
                                                       :Result-Schleife
$E3/
                  (* wait4r: ex (sp),hl
                                                       ;Ausfuehrungs-Teb zurueck*)
                     ; (Rueckgabe vorbereiten)
$ED/$78/
                  (* fdcend: in a,(c)
                                                       :Hauptstatusregister
```

Listing 3. »Fdc« - Direktangriff auf den Controller (Fortsetzung)

Assemblerprogramm so abgelegt, daß das Resultat eine reine Turbo-Pascal-Funktion ist. Programmieren Sie gerne in Assembler, so ziehen Sie die Kommentarzeilen aus dem Programm und verwenden diese als Assemblerquelldatei weiter. Leider gilt die hier benutzte Art der Parameterübergabe nur für Turbo-Pascal. Wenn Sie einen anderen Compiler benutzen, kommen Sie um einige kleine Anpassungen nicht herum,

Als Parameter dürfen der Funktion keine Felder übergeben werden. Die erlaubten Bytes müssen aus Elementen von Tabellen des Typs »array [.O..max.] of byte« stammen. Wenn Daten von der Diskette zum Beispiel ab dem 1000. Byte der Ausführungstabeile abgelegt werden sollen, geben Sie beim Aufruf an:

busy := callfdc(command(.0.),
execute(.1000.), result(.0.))

Wenn die Daten ab dem ersten Byte abgelegt werden, geben Sie

busy := callfdc(...,
execute(.0.),...)

an. Sind Sie sicher, daß ein Kommando keine Ausführungs- oder Ergebnisphase besitzt, können Sie anstelle der Tabelle eine beliebige Variable vom Typ Byte übergeben:

busy := callfdc(command(.0.),
dummy, dummy)

Die Funktion »califdc« funktioniert auch bei eingeschalteten Interrupts. Während Ausführungsphase der kommt es dann aber zu Zeitproblemen. Ein geschriebener Sektor sieht so aus, als ob das Laufwerk »stottert«. Andererseits kann es sinnvoll sein, auch während unkritischer Kommandos die Interrupts abzuschalten, beispielsweise um keine wichtige Stelle der Diskette zu übersehen. Deshalb enthält die Datei »FDC.INC« auch eine Prozedur zur Behandlung der Interrupts. Beachten Sie aber, daß alle Betriebssystemaufrufe (Bildschirmausgabe, Tastaturabfrage, normale BDOS-Diskettenoperationen) die Interrupts wieder einschalten. Bei abgeschalteten Interrupts läßt sich übrigens der Computer nicht einmal mehr mit <SHIFT+CTRL+ESC> stoppen.

Wahrscheinlich werden Sie diese Datei mit

(*\$i FDC.INC*)

sehr oft in eigene Programme einbinden. Die Zelt zum Compilieren verkürzt sich in diesem Fail wesentlich, wenn Sie eine »Kurzform« der Datei erstellen, in der alle Kommentare fehlen. Ferner sollte jede Zeile bis zum Ende genutzt werden. Diese Kurzform können Sie mit »*KR« auch direkt in Ihr Programm einfügen.

»Rundrive« erlaubt eine sehr komfortable Programmierung des Disket-



ten-Controllers. Wenn Sie als ersten Buchstaben einer Zeile ein »c« eingeben, werden die nachfolgenden hexadezimalen Ziffern als in der Kommandophase einer Diskettenoperation zu sendende Bytes verstanden. Die entsprechende Routine wird sofort ausgeführt und die Ergebnisbytes sowie der Laufwerkszustand nach der Operation dezimal und hexadezimal ausgegeben. Das Kommando dürfen Sie sehr weit abkürzen. Wenn sich von einem Kommando zum nächsten etwa nur das erste Byte ändert, brauchen Sie bei der Elngabe auch nur dieses angeben. Wollen Sie das beim nächsten Mal das gleiche Kommando noch einmal starten, tippen Sie nur ein ace ein. Erfolgten dazwischen keinerlei andere Eingaben, genügt es sogar, nur < ENTER > zu drücken.

Andere Kommandos unterstützen diese Funktion ebenfalls. Sie dürfen Texte und hexadezimale Werte in einen von 20 Datenpuffern schreiben, den Datenpuffer löschen, kopieren oder anzeigen. Selbstverständlich lassen sich die Diskettenmotoren zu jedem beliebigen Zeitpunkt ein- und ausschalten. Sogar eine »Hilfe«-Funktion ist vorhanden. Es fehlt also nichts, was Sie zum Steuern Ihrer Laufwerke benötigen.

Die Programmdatei Rundrive ist vollständig hardwareunabhängig. Die drei verwendeten hardwareabhängigen Funktionen »callfdc«, »motorfdc« und »interruptfdc« beinhaltet die Datei »Fdc«. Damit der Compiler diese auch kennt, müssen sie mit Hilfe von (*\$1 FDC.INC*)

In das Programm integriert werden. So reicht es aus, die Funktionen nur ein einziges Mal zu schreiben und schon stehen sie in jedem Programm bereit. »Fdc« enthält dabei auch eine Konstante, die den Namen des Computertyps ang;bt.

Weiterhin benötigt wird die Datei »Convbyte«. Diese enthält zwei Funktlonen: zum Umwandeln eines Bytes in eine hexadezimale und eine dezimale Zeichenkette. Genauso wie »Fdc« kann sie universell eingesetzt werden,

Die 15 Controllerbefehle stehen In der Tabelle 1. Jede Abkürzung in der Tabelle repräsentiert ein zu übertragendes Bit oder Byte. Die Bedeutung der Abkürzungen erklärt Tabelle 2.

Manche Kommandobytes setzen sich aus verschiedenen zusammen, wobel jedes Bit eine andere Einzelheit des Kommandos regelt. In diesem Fall stehen alle Bits, die für ein Kommando notwendig sind, in spitzen Klammern. Wenn zur Regelung eines bestimmten Details des Kommandos mehrere Bits nötig sind, steht hinter der Bezeichnung (in runden Klammern eingeschlossen) die Anzahl der Bits. Beim

```
and OF hex
$E5/$OF/
                                                      :Drivestatusbits
                 (* fdcerr:
                 (* ; ****** Nachspann fuer Verwendung unter Turbo-Pascal
                                                                                 *)
$C1/
                 (#
                            pop be
                                                      ;Result-Tab vom Stapel
$32/BUSY)
                 (#
                             ld (busy),a
                                                      ;an Pascal liefern
                                                                                 #)
                             (bei Turbo-Pascal kein ret)
                                                                                 ₩Ì
:fdccall: *busy
end;
(* Diskettermotoren ein- oder ausschalten (0 = aus, sonst ein)
                                                                                 *)
procedure fdcmotor(flgmot: byte);
begin
                 (* ; **** Vorspann sur Verwendung unter Turbo-Pascal
Inline(
$ED/$4B/MOTPOR/
                 {#
                                                      ;1. Arg (I/O-Adresse)
;2. Arg (Einschaltwert)
                            1d be, (motpor)
$3A/HOTON/
                            ld a. (moton)
                 (m
                            ld e,a
85F/
$3A/HOTOFF/
                 (#
                            1d a, (motoff)
                                                      ;3. Arg (Ausschaltwert)
$57/
                 6%
                            1d d,a
$3A/FLGHOT/
                 (#
                                                      14. Arg (Ein oder Aus)
                            1d a, (figmot)
$A7/
                 78
                            and a
                 (* ; ***** Ausfuehren der Operation
$71/
                            16 a,d
$28/$01/
                 (#
                             Jr s,motz
                                                      ¿Z, dann ausschalten
                            lá a,e
$7B/
                                                      ;nein, dann einschalten
$ED/$79}
                 (# motx:
                            out (c),a
                                                      ; Motor ein/ausschalten
                 (* ;****** Nachspann sur Verwendung unter Turbo-Pascal
                            (bei Turbo-Pascal kein ret)
end:
(* Interrupts sperren oder erlauben (0 = sperren, sonet freigeben)
                                                                                 #1
procedure fdcinterrupt(flgint: byte);
begin
Inline
                 (* ; ****** Vorspann sur Verwendung unter Turbo-Pascal
$3A/FLGINT/
                 佳
                            ld a, (flgint)
                                                     ;1. Arg (Ein oder Aus)
                                                                                *)
                 (*
3A7/
                            and a
                                                                                *)
                 (* ; **** Ausfuehren der Interruptwahl
                                                                                 *)
$28/$03/
                 佳
                            jr z,disint
                                                      ;Z, dann sperreb
                                                                                 #j
$FB/
                 (%
                            ei
                                                      ;Interrupts erlauben
$18/$01/
                 £#
                 (* disint: di
$F3)
                                                      :Interrupts sperren
                 (* endint:
                                                                                 ×ĺ
                            Nachspann sur Verwendung unter Turbo-Pascal
                            (bei Turbo-Pascal kein ret)
Listing 3. »Fdc« - Direktengriff auf den Controller (Schluß)
```

```
program readid:
 **********
                       Diskettenanalyse
            - findet alle formatierten Sektoren einer Diskette -
                        (Vers. 2.08.86)
31 fdc.incl
                   (* Funktionen sum Direktsugriff auf Disketten-Controller *)
                  (* Funktionen sum Umwandeln von Bytes in Zeichenketten
$i convbyte.incl
const maxid = 31:
type resultfeld = array[0..maxid, 0..6] of byte; msgstr = string[80];
var drive, track, side: byte; twoside: char; endofdisk: boolean;
procedure specify;
const command: array[0..2] of byte = (3, 0, 3);
var speed: integer; dummy: byte;
begin
  repeat
    write('Spurvechselseit in msec? (1 bis 32) '); readln(speed);
  until (speed >= 1) and (speed <= 32);
  command[1] := 257 - (speed + (speed and 1)) shl 3;
 dummy := fdccall(command[0], dummy, dummy)
end;
procedure abbruch(message: msgstr);
begin writeln('**** Fehler: ', message, ' ****');fdcmotor(0);specify;halt end;
procedure home(drive: byte);
Listing 4. »Readid« findet alle Sektoren
```

```
const calibrate: array[0..1] of byte = (7, 0); sense: byte = 8;
var dummy; byte; result: array[0..1] of byte;
procedure primitivehome;
  begin dummy := fdccall(calibrate[0], dummy, dummy);
         repeat until fdccall(sense, dummy, result[0]) = 0; end;
begin
  calibrate[1] := drive and 3;
  repeat until (fdccall(sense, dummy, result[0]) = 0) and (result[0] = 128); primitivenome; if (result[0] and 192) <> 0 then primitivenome; delay(32);
  if(result[0] and 192) <> 0 then abbruch('Justierung nicht erfolgreich')
procedure seektrack(drive, zylinder: byte);
const seek: erray[0..2] of byte = (15, 0, 0); sense: byte = 8;
var dummy; byte; result: array[0..1] of byte;
  repeat until (fdccall(sense, dummy, result[0]) = 0) and (result[0] = 128);
  seek[1]:=drive and 3;seek[2]:=zylinder;dummy.
=fdccall(seek[0],dummy,dummy);
  repeat until fdccall(sense, dummy, result[0]) = 0; delay(32); if(result[0] and 192) <> 0 then abbruch('Zylinder nicht gefunden')
procedure readids(drive, side, dens: byte; var anzahl, start: byte;
  var idfeld: resultfeld);
var readid: array[0..1] of byte; result: array[0..6] of byte; dummy: byte;
begin
  fdcinterrupt(0);
  readid[0]:=(dens and 1)shl 6+10; readid[1]:=(drive and 3)+(side and 1)shl 2;
  dummy := fdccall(readid[0], dummy, result[0]); anzahl := 0; start := 0;
if (result[0] and 192) = 0 then
    repeat
       dummy := fdccall(readid[0], dummy, idfeld[anzahl,0]);
if idfeld[anzahl, 5] < idfeld[start,5]then start:=anzahl;anzahl:=anzahl+1</pre>
    until idfeld[anzahl - 1, 5] = result[5];
  fdcinterrupt(1);
procedure auswahl(var drive: byte; var twoside: char);
var continue: char;
begin
  write('Welches Laufwerk analysieren? (0 bis 3) '); repeat read(kbd,continue) until (continue >= '0') and (continue <= '3');
  writeln(continue); drive := ord(continue) - ord('0');
  write('Doppelseitig analysieren ? (J/N) ');
  read(kbd, twoside); twoside := upcase(twoside); writeln(twoside);
  write('Bitte Diskette einlegen und dann eine Taste druecken ');
  repeat until keypressed; writeln; writeln; write('---Position--
  end:
function spurinhalt(drive, track, side: byte): boolean;
var continue, density: char; idfeld: resultfeld; max, st, 1: byte;
  spurinhalt := false;
   density := 'D'; readids(drive, side, 1, max, st, idfeld);
   if max=0 then begin density:='8'; readids(drive, side, 0, max, st, idfeld)end;
     then begin write('nicht formatiert. Weiterauchen? (J/N) ');
                  read(kbd,continue); write(upcase(continue));
if upcase(continue) <> 'J' then spurinhalt := true; end
     else begin
             write(density, 'D Track ', convhex(idfeld[0,3]), ' Head ');
write(convhex(idfeld[0,4]), ' Size ', idfeld[0,6], ' Sek');
for i:=st to st+max-1 do write(' ',convhex(idfeld[1 mod max,5]))
           end:
  writeln
end:
   writeln('Diskettenanalyse'); writeln('-----'); writeln;
   specify; auswahl(drive, twoside); fdcmotor(1); delay(1000); home(drive);
   track := 0; side := 0;
     write('Cyl', convbex(track), 'Side', side, '-> ');
     if side = 0 then seektrack(drive, track);
     endofdisk := spurinhalt(drive, track, side);
     if twoside='J'then side:=(side+1)and 1;if side=0 then track:=track+1
   until endofdisk:
   home(drive); fdcmotor(0); specify
```

Kommando »Write Data« heißt das erste Kommandobyte zum Beispiel »< MT MF 0 0 0 1 0 1>4. Bit 7 (MT, das höchstwertige Bit) regelt, ob nach dem Beschreiben der ersten Seite mit der zweiten Seite fortgefahren werden soll. Ist dies nicht der Fall, muß dieses Bit auf O gesetzt werden Bit 6 (MF) bestimmt, welches Aufzeichnungsverfahren angewandt wird. In diesem Fall soll es das MFM-Verfahren sein, weshalb dieses Bit auf 1 gesetzt wird, Insgesamt ergibt das erste Kommandobyte also den Wert 01000101 bin oder 45 hex. Das zweite Byte heißt >< X(5) HD US(2) > «, »X(5)« bedeutet, daß die fünf höchstwertigen Bits beliebige Werte annehmen dürfen, »HD« muß den Wert Null haben, wenn auf Seite Null geschrieben werden soll und »US(2)« gibt an, daß in den zwel niederwertigsten Bits die Geräteadresse des anzusprechenden Laufwerks steht. Wenn auf Seite Null des Laufwerks 1 geschrieben werden soll, muß das zweite Kommandobyte also den Wert XXXXX001 bin haben, also zum Beispiel 01 hex oder F9 hex.

Die meisten Kommandos fordern die Angabe von Zylindernummer, Kopfnummer, Sektornummer und Sektorlänge (C, H, R, N). Als Zylindernummer wird night die Position des Schreib-/ Lesekopfes angegeben, sondern die Nummer, die sich in den Sektormarkierungen auf der angesprochenen Diskette befindet. Die beiden Nummern können damit zwar übereinstimmen, elne Notwendigkeit ist es aber nicht. Das ist zum Beispiel bei Disketten mit 40 Spuren, die In 80-Spur-Geräten liegen, der Fall oder bei doppelseitigen Formaten, bei denen in den Sektormarkierungen statt der physikalischen Zylindernummer die logische Spurnummer steht. Sinngemäß gilt das gleiche für die anderen drei Byte der Sektormarkierungen (oder Sektor-IDs). Die Ergebnisphase liefert ebenfalls die Bytes C, H, R und N.

STO, ST1, ST2 und ST3 geben die Inhalte der Statusregister des Controllers an. Aus diesen können Sie ablesen, ob die letzte Operation erfolgreich war oder welcher Fehler auftrat. Die Bedeutungen der einzelnen Bits ersehen Sie aus Tabelle 3. Die Bits 0 bis 2 in den Statusregistern 0 und 3 geben an, auf welches Laufwerk sich die Inhalte der Bits 3 bis 7 beziehen. Fehler wie »Daten nicht gefunden« treten auf, wenn nach zweimaligem Passieren des Indexloches (eine volle Diskettenumdrehung) auf der Diskette die angeforderte Sektormarkierung nicht gefunden wurde.

(Helmut Tischer/hg)



Listing 4, »Readid« findet alle Sektoren (Schluß)

Disketten – eine runde Sache

Forscher ans Werk! Experimentieren Sie mit dem Disketten-Controller. Lesen Sie Daten aus Bereichen, die sonst nur dem Profi zugänglich sind!

ach der Theorie des vorhergehenden Beitrags geht es jetzt los mit dem Experimentieren. Arbeiten Sie aber nur mit einer Diskette, deren Daten Sie nicht mehr benötigen. Es passiert öfter als man denkt, daß mit der Floppy »nichts mehr geht«.

Als erstes teilen Sie dem Controller alle Leistungsdaten des Laufwerks mit. Die »Head Load Time« gibt an, wieviel Zelt vergehen muß zwischen dem Hand-Load-Signal (dem Befehl an das Laufwerk, den Schreib-/Lesekopf auf die Diskette zu senken) und dem ordnungsgemäßen Lesen beziehungsweise Schreiben. Die »Head Unload Time« gibt an, nach welcher Zeit der Schreib-/Lesekopf nach dem letzten Zugriff von der Diskette abgehoben werden darf. Wenn während dieser Zelt ein neuer Zugriff erfolgt, wird die »Head Load Time« eingespart, da der Kopf noch auf der Diskette ist.

Dle Schneider-Controller beachten dieses Signal nicht. Der Schreib-/Lesekopf bleibt auf der Diskette, solange der Motor eingeschaltet ist. Das Specify-Kommando (zuständig für das Einstellen der Laufwerksdaten) wählt deshalb die kürzest erlaubten Zeiten, nämlich 4 beziehungsweise 32 Millisekunden. Das Bit »Non-DMA Mode« gibt an, ob die Operationen mit oder ohne einem DMA (Baustein zur direkten Datenübertragung) ausgeführt werden. Bei Schneider hat dieses Bit immer den Wert 1.

Schwung mit DMA

Aus der »Step Rate Time« ersehen Sie, wie lange der Schreib-/Lesekopf des Laufwerks von einer Spur zur nächsten braucht. Der Controller richtet sich danach und schickt die Schrittimpulse nicht schneller zum Laufwerk, als dieses sie ausführen kann. Zwischen 2 und 32 (in Schritten von Jeweils 2) Millisekunden läßt sich dieser Wert einstellen. Bemerkenswerterweise wird hier jedoch »rückwärts« gezählt, der Wert OF entspricht also 2 Millisekunden und der Wert 00 hex 32 Millisekunden. Die Vortex-Laufwerke arbeiten mit einer

Schrittzeit von 3 (Einstellen lassen sich aber nur 4 Millisekunden), die Schneider-Stationen hingegen mit 12 Millisekunden. Manche 3-Zoll-Laufwerke vertragen aber auch Schrittzeiten bis herunter zu 6 Millisekunden. Etwas Experimentieren schadet also nichts. Die Standardeinstellung erhalten Sie mit dem Programm Rundrive (siehe Seite 132) mlt »C3 E1 3« beziehungsweise »C3 A1 3« (Option C (Kommando an Disketten-Controller übergeben)).

Aufsuchen einer Spur

Mit dem Controller-Kommando »Recalibrate« wird das angegebene Laufwerk auf den Zylinder 0 justiert. Dabei fahren die Schrelb-/Leseköpfe solange in Richtung Zylinder 0, bis je nach Gerätetyp eine Lichtschranke oder ein mechanischer Anschlag erreicht wird. Wenn der Zylinder die Spur 0 nach 77 Schrittimpulsen nicht gefunden hat, erfolgt eine Fehlermeldung. Bei Laufwerken mit 80 Zylindern (Spuren) muß dieses Kommando damit immer zweimal hintereinander ausgeführt werden.

Das Kommando »Seek« positioniert die Schreib-/Leseköpfe des angegebenen Laufwerks über dem gewünschten Zyllnder. Diese Position ist von den Sektormarkierungen der eingelegten Diskette unabhängig.

Diskette unabhangig.

Nachdem eines dieser beiden Kommandos gestartet wurde, meldet das entsprechende Laufwerk im Hauptstatusregister solange »Busy«, bis das Kommando »Sense Interrupt Status« aufgerufen wird. Erst danach sind auf diesem Laufwerk wieder Schreib-/Lesebefehle zugelassen.

Während der Wartezeit, bis der gesuchte Zylinder gefunden wurde, gibt der Controller die Kontrolle an den Computer zurück. Diese Zeit kann also genutzt werden, um andere Kommandos zu starten. So können zum Beispiel auf allen vier Laufwerken (so viele kann der µPD765 maximal kontrollieren) gleichzeitig »Seek«-Operationen ausgeführt werden. Nach dem Erreichen des richtigen Zylinders wird vor dem ersten Zugriff eine kleine Wartepause eingelegt, damit der Schreib-/Lesekopf vollständig zum Stillstand kommt. Das normale Betriebssystem setzt hier 32 Millisekunden ein.

Geben Sle also im Programm Rundrive »M1« eln. Damit starten Sie die Diskettenmotoren. Wenn Sie jetzt »C7 0« eingeben, hören Sie, wie der Schreib-/Lesekopf vom Laufwerk A in die Ausgangspositon fährt. »Cf 0 10« stellt ihn auf den Zylinder 16.

Zylinder und Spur sind zwei nah verwandte Begriffe. Es gibt aber einen Unterschied. Die Zylindernummer gibt die absolute Position auf der Diskette an, unabhängig davon, was an dieser Stelle steht - also zum Beispiel »10 Schrittimpulse von der Ausgangsposition«. Mit »Spur« ist dagegen die logische Spur gemeint, die auch unter CP/M bekannt ist. Wenn Sie jetzt eine Diskette mit 40 Spuren in ein Laufwerk mit 80 Spuren einlegen, befindet sich jewells nur auf einem geradzahligen Zylinder eine logische Spur (wobei die Spurnummer dann meist genau den halben Wert der Zylindernummer besitzt). Ferner enthält bei einer doppelseitigen Diskette ein Zylinder zwei logische Spuren: eine auf der Oberselte der Diskette und eine auf der Unterseite. Auch hier nimmt deshalb dle auf der Diskette markierte Spurnummer einen anderen Wert an als der Zylinder.

Laufwerkszustand abfragen

Wenn auf einem Laufwerk ein »Recalibrate«, oder ein »Seek«-Kommando beendet wurde oder die Ready-Leitung eines Laufwerks den Zustand änderte, generiert der Controller-Baustein µPD765 einen Interrupt. Danach kann man mit dem Kommando »Sense Interrupt Status« feststellen, welches Laufwerk den Interrupt verursacht hat und aus welchem Grund. Nach diesem Kommando wird der Interrupt gelöscht.

Leider leitet der µPD765 bet den Schneider-Computern die Interrupts nicht an die CPU weiter. Es bleibt also nichts anderes übrig, als von Zeit zu Zeit den Interruptstatus probeweise abzufragen. Glucklicherweise bemerkt der Controller die Abfrage des Interruptstatus auch wenn gar kein Interrupt vorlag. In diesem Fall steht in dem Register ST0 der Wert 80 hex, das Register PCN wird überhaupt nicht abgefragt.

Beachten Sie, daß man den Status für jeden Interrupt extra abfragen muß. Wenn beispielsweise auf allen vier Laufwerken ein »Seek«-Kommando beendet wurde und sich das Ready-Signal
vom Laufwerk Null änderte, muß man
fünfmal hintereinander das »Sense«Kommando aufrufen. Jedesmal ergibt
sich dann der Zustand eines anderen
Laufwerks. Erst bei der sechsten Abfrage erhält man die Meldung 80 hex für
Interrupt gelöscht

Das Ready-Signal eines Laufwerks ändert sich, wenn beim Einschalten des Motors eine bestimmte Drehzahl erreicht wird und zuvor eine Diskette eingelegt war. Einige Laufwerkstypen melden mit diesem Signal auch, wenn eine Diskette gewechselt wurde. Ein solches Laufwerk kann nach Wunsch bei unerlaubtem Diskettenwechsel eine Warnung auf dem Bildschirm ausgeben.

Mit »Sense Drive Status« lassen sich einige weitere Informationen über ein wählbares Laufwerk abfragen.

Formatieren einer Spur

Bevor eine Diskette einsatzbereit ist, muß sie formatiert werden. Dabei werden an allen Stellen, an denen später Sektoren stehen sollen, Markierungen angebracht. Das gewährleistet, daß ein bestimmter Sektor auch bei mehrmaligem Überschreiben immer dieselbe Stelle der Diskette beibehält und sich nicht mit einem anderen Sektor überlappt. In der Kommadophase beim Formatieren müssen drei wichtige Parameter bestimmt werden: die Länge jedes Sektors, die Anzahl der Sektoren und der Abstand zwischen den Sektoren in Bytes. Das nächste Byte gibt das Zei-

chen an, mit dem die formatierten Sektoren beschrieben werden sollen. Dieser Wert ist im Prinzip beliebig. Üblicherweise wählt man aber E5 hex. Bei vielen Computertypen invertiert die Schreib-/Leseroutine alle Bytes, bevor sie sie an den Anwender oder an den Controller weitergibt. Unter Pascal macht dies

datenbyte := datenbyte xor 255 rückgängig. Für solche Formate ist das Füllbyte mit dem Wert 1A hex angebracht.

In der Ausführungsphase müssen Sie dem µPD765 für jeden Sektor der Spur vier Byte übergeben. Das erste der vier Byte gibt die Spurnummer an, das zweite die Kopfnummer, das dritte die Sektornummer und das vierte die Sektorlänge. Diese Bytes fließen in die Sektormarkierung auf der Diskette ein. Die ersten drei Byte können Sie dabei beliebig wählen. Allerdings empfiehlt es sich, auf einer Spur die einmal gewählte Spur- und Kopfnummer beizubehalten. Sonst kommen Sie beim Bearbeiten dieser Sektoren leicht in Schwierigkeiten. Es vereinfacht spätere Programme, wenn die formatierte Spurnummer sowohl zur Zylindernummer als auch zur logischen Spurnummer in einer möglichst unkomplizierten Beziehung steht. Bei einseitig genutzten Disketten verwendet man deshalb meistens die Kopfnummer 00 hex, für die Rückseite einer doppelseitigen Diskette 01 hex. Die Sektorennummern sind beliebig. Am besten wählen Sie sie aus einem zusammenhängenden Wertebereich. Die Reihenfolge der Sektoren sollten Sie so einrichten, daß sich zwischen zwei logisch aufeinanderfolgenden Sektoren immer ein weiterer Sektor befindet. Während der unwichtige Sektor unter dem Schreib-/Lesekopf vorbeistreicht, hat dann das Anwendungsprogramm genügend Zeit, den gelesenen Sektor zu verarbeiten. Wenn die nächsten Informationen gelesen werden sollen, steht der passende Sektor fast augenblicklich zur Verfügung. Ohne diesen Trick ist der gesuchte Sektor gerade vorbei, und das Programm muß eine volle Diskettenumdrehung warten, bis der betreffende Sektor das nächstemal gelesen wird. Bei Formaten mit neun Sektoren hat sich die folgende Reihenfolge bewährt: 01 06 02 07 03 08 04 09 05

Diese Reihenfolge bezeichnet man als »Sektorversatz 2«. Beachten Sie aber, daß der Nummernabstand zwischen zwei physikalisch benachbarten Sektoren dabei nicht etwa ebenfalls 2, sondern 5 beträgt

Der Wert im Byte »Sektorgröße« sollte bei Standardformaten dem in der Kommandophase angegebenen Wert entsprechen – also 0 für eine Sektorlänge von 128 Byte, 1 für 256 Byte, 2 für 512 Byte und so welter. Sie dürfen aber auch jederzeit einem einzelnen Sektor eine andere Größenangabe mitgeben. Mit einem Schreibbefehl auf diesen Sektor wird dann die neue Anzahl Daten geschrieben und eventuell der nächstfolgende Sektor überschrieben. So kann man verschieden lange Sektoren auf einer elnzigen Spur erzeugen.

Der Sektorabstand

Ein schwieriges Problem blieb bisher ausgeklammert: Zu einer gegebenen Länge den richtigen Abstand zwischen den Sektoren und die maximale Sektor-

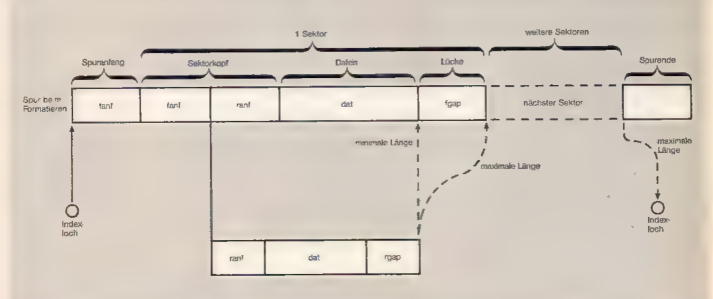


Bild 1. Daten, die beim Schreiben eines Sektors überschrieben werden



zahl zu finden. Zu diesem Thema gibt es leider keine offiziellen Informationen. Einen Anhaltspunkt bieten aber die Beispiele im Datenblatt zum µPD765. Diese finden Sie in der Tabelle.

Diskettenlaufwerke, die für eine Signalfrequenz von 250 kHz geeignet sind, laufen mit fünf Umdrehungen pro Sekunde. Deshalb passen bei dem FM-Verfahren genau 3125 Byte auf eine Spur; bei dem MFM-Verfahren sogar 6250 Byte. Allerdings reserviert der μPD765 am Anfang einer Spur 146 Byte zur eigenen Verwendung, Jeder Sektor enthält außer den Daten noch einen Kopf, der unabhängig von der Zahl Daten 62 Byte lang ist. Im Sektorkopf stehen zum Beispiel die Markierungen, die beim Formatieren angegeben wurden, interne Markierungen, Prüfsummenbytes und Signale zur Synchronisation der Lesevorgänge mit der Datenaufzeichnung. Die 62 Byte teilen sich auf in 22 Byte, die nur einmal beim Formatieren geschrieben und 40 Byte, dle bei jedem Überschreiben erneuert werden. Beim Formatieren ist der Abstand der Sektoren so groß zu wählen, daß trotz Toleranzen bei der Umdrehungsgeschwindigkelt der Disketten beim Beschreiben eines Sektors der nächstfolgende Sektor nicht berührt wird. Trotzdem müssen natürlich alle Sektoren auf die Diskette passen.

Beim Schreiben, beziehungsweise Lesen, muß ebenfalls ein Abstand angegeben werden. Während der Zeit, in der sich das Ende eines zu lang geratenen – und überschriebenen – Sektors unter dem Lesekopf befindet, dürfen diese gelieferten Daten nicht beachtet werden. Diese könnten sonst fälschlicherweise als Anfang des neuen Sektors interpretiert werden. Andererseits darf diese Pause aber auch nicht so lang sein, daß der Anfang des nächsten Sektors verpaßt wird. Die optimale Verteilung der Daten zeigt Bild 1.

Suchen eines Gleichgewichts

Im folgenden bezeichnet »t« die Toleranz der Umdrehungsgeschwindigkeit,
»rgap« und »fgap« die Lücken beim
Lesen beziehungswelse Formatieren,
»ranf« und »fanf« die immer neu oder nur
elnmal geschriebenen Teile des Sektorkopfes, »tanf« und »tlen« der. Spuranfang beziehungswelse die gesamte
Spurlänge, »n« und »dat« die Anzahl der
Sektoren pro Spur oder der Datenbytes
in einem Sektor.

Damit beim Schreiben oder Lesen der nächste Sektor niemals verpaßt wird, dürfen die neu geschriebenen Teile des Sektors zusammen mit der Lücke nie-

```
Experimentierhilfe fuer Disketten-Controller #PD765 und aehnliche
  (Vers. 16.07.86, angepasst fuer Schneider CPC)
 erlaubte Eingabemoeglichkeiten: (alle Zahlen hexadezimal)
              -> 512 Byte-Datenpuffer auswachlen
Cd1 d2 d3..d9-> Kommando an Disketten-Controller uebergeben
              -> 512 Byte-Datenpuffer Nr. dl anzeigen
Ddd
E
              -> Programmende
Fdd
              -> gewachlten Datenpuffer mit Wert di fuellen
Н
              -> Hilfe
KdI d2
              -> Datempuffer dl in Datempuffer d2 kopieren
Mdd
              -> 0 = Floppymotoren abschalten, sonst einschalten
Sd1 d2 d3 ...
              -> Bytes in gewachlten Datenpuffer schreiben
Tttttttttt...
              -> Text in gewachlten Datenpuffer schreiben
   14h 512 B-Datenpuffer verfuegbar
***> c3 a1 3
                  (* Laufwerksdaten angeben *)
Command: 03 E1 03 00 00 00 00 00 00
            00
                   00
                           no
                                 00
       ===> m1
                   (* Motor einschalten *)
==e> o7 1
                   (* Laufwerk 1 (entspricht B) justieren *)
Command: 07 01 03 00 00 00 00 00 00 Result: 00 00 00 00 00
                              00
       Buay:
                 (* Noch einmal *)
**** falsche Eingabe ****
                  (* der Kommentar war schuld ! *)
Command: 07 01 00 00 00 00 00 00 00
Result: 00
            00
                   00
                           00
                                  00
       ===> c8
                   (* Interruptstatus abfragen *)
Command: 08 01 03 00 00 00 00 00 00 00 Result: CO 3C 00 00
                                  -00
                                         00
       Busy:
===> c
                   (* solenge bis alle Interrupts gemeldet *)
Command: 08 01 03 00 00 00 00 00 00 Result: 21 00 00 00
                                  00
                                         on
       Busy:
       0000
Command: 08 01 03 00 00 00 00 00 00
Result:
             00
                           -00
                    00
                                  00
                                         00
       Busy:
                   (* Zylinder 1, Laufwerk 1 aufsuchen *)
===> of 1 1
Command: OF 01 01 00 00 00 00 00 00
                          00
Result: 00
                   00
            00
                                  00
       Buey:
                   (* Interruptstatus *)
===> c8
Command: 08 01 01 00 00 00 00 00 00
Result: 21 01 00 00
                                 00
                                        00
      ===> c46 1 1 0 0 2 9 2a ff
                          (* Spur 2, entspricht Zyl 1 Seite 1 lesen *)
Command: 46 01 01 00 00 02 09 2A FF
Result: 41 04 00
                          01
                                 00
      Busy:
===> c46 1 1 0 1 (* Huch, das war falsch. Gleich korrigieren! *)
Command: 46 01 01 00 01 02 09 2A FF
Result: 41 80 00 01
                                 00
      Busy:
```

140

```
(* Motor aus *)
***> m
         (* Spannung --- wurde wohl das Inhaltsverzeichnis gelesen? *)
e==> d
Execute: .GRADEMO4PAS......HELLO
                            BAS....
                            COM.....
          SYS...O.....COPY
     .$050
          COM.....FILECOPYCOM....
     .CALL
     .CASCOPY COM......PARCOPY COM.....
     .SYSCOPY COM......SYSGEN
                            COM.....
                            COM.....
     .INSTALL COM...D.......VDOS
          COM.....
     . S2
          COM.....ASM
                            COM...@......
     LOAD
       (* Ja! Und weil's so schoen war, noch einen Sektor ansehen *)
ses> di
          COM.....SUBMIT COM.....
Execute: ,XSUB
     , DUMP
          COM......ED
                            COM...4.......
          COM...)......DDT
     .STAT
                            COM...&.....
          COM... 1 'B.....
     .PIP
          .LETTER
     . PATCH
     .SPOOL
---> e (* eigentlich wurden neum Sektoren gelesen. Fuers erste reicht's aberi*)
Bild 2. Eine Sitzung mit »Rundrive«
```

```
Diskettenanalyse
Spurwechselzeit in ms? (1 bis 32) 4
Welches Laufwerk analysieren? (0 bis 3) 1
Doppelseitig analysieren? (J/N) J
Bitte Diskette einlegen und dann eine Taste druecken
                                --Werte in den Sektor-IDs-
---Position--
Cyl 00 Side 0 -> DD Track 00 Head 00 Size 2 Sek 00 08 03 06 01 09 04 07 02 05
Cyl 00 Side 1 -> DD Track 00 Head 01 Size 2 Sek 01 02 03 04 05 06 07 08
Cyl O1 Side O -> night formatiert. Weitersuchen? (J/N) J
Cyl O1 Side 1 -> DD Track O1 Head O1 Size 2 Sek O1 02 03 04 05 06 07 08
Cyl 02 Side 0 -> DD Track 01 Head 00 Size 2 Sek 00 08 03 06 01 09 04 07 02 05
Cyl 02 Side 1 -> DD Track 02 Head 01 Size 2 Sek 01 02 03 04 05 06 07 08
Cyl 03 Side 0 -> might formatient. Weitersuchen? (J/N) J
Cyl 03 Side 1 -> DD Track 03 Head 01 Size 2 Sek 01 02 03 04 05 06 07 08
Cyl O4 Side O -> DD Track O2 Head OO Size 2 Sek 00 08 03 06 01 09 04 07 02 05
Cyl 04 Side 1 -> DD Track 04 Head 01 Size 2 Sek 01 02 03 04 05 06 07 08
Cyl 05 Side 0 -> night formatient. Weltersuchen? (J/N) J
Cyl 05 Side 1 -> DD Track 05 Head 01 Size 2 Sek 01 02 03 04 05 06 07 08
Cyl 06 Side 0 -> DD Track 03 Head 00 Size 2 Sek 00 08 03 06 01 09 04 07 02 05
Cyl 06 Side 1 -> DD Track 06 Head 01 Size 2 Sek 01 02 03 04 05 06 07 08
Cyl 07 Side 0 -> night formatient, Weitersuchen? (J/N) N Spurwechselzeit in ms? (1 bis 32) 4
Bild 3, »Readid« sieht so aus
```

mals länger sein, als die Sektorlänge zusammen mit dem Sektorabstand belm Formatleren, Sicherheitshalber muß gelten:

(ranf+dat+fgap)/(1+t) > (ranf+dat+rgap)*(1+t)

Dieselbe Bedingung gilt für »rmin«, die minimale Länge des Abstandes beim Formatieren.

Alle Sektoren müssen auch dann auf die Spur passen, wenn der Umfang der Diskette wegen Schwankungen in der Umdrehungsgeschwindigkeit um den Faktor (1 + t) zu kurz erscheint. Für das maximale fgap gilt also die Bedingung:

(tanf+n*(fanf+ranf+dat+fgap)) <
tlen/(1+t)</pre>

Für den µPD765 kann fgap maximal 255 Byte lang werden, selbst wenn die obige Bedingung einen größeren Wert liefert.

Es gilt also immer: fgap < 256

Die neu geschriebenen Teile des Sektors zusammen mit der Pause beim Schreiben (Lesen), müssen selbst dann die Reste des Datenteils eines überschriebenen Sektors überdecken, wenn dieser um den Faktor (1 + t) zu lang und gleichzeitig der neue Sektor um den Faktor (1 + t) zu kurz ist. Für die minimale Länge der Lücke ergibt sich die folgende Bedingung:

(ranf+dat+rgap)/(1+t) > (ranf+dat)*(1+t)

Aus den letzten drei Bedingungen ergeben sich durch Auflösen direkte Grenzwerte für rgap und fgap:

rgap > $(ranf+rdat)*((1+t)^2-1)$ fgap < MINIMUM(255, (tlen/(1+t)-tanf)/n-(fanf+ranf+dat))

Bei einer vorgegebenen Toleranz des Laufwerks gibt es jetzt mehrere erlaubte Kombinationen von rgap und fgap. Im nächsten Schritt muß man die optimale Kombination herausfinden. Das ist diejenige, bei der die erlaubte Toleranz möglichst groß wird. Das Laufwerk sollte dann aber diese Toleranz nicht mehr ausnutzen.

Das Resultat all dieser Überlegungen ist das Programm »Gaps« (Listing). Das sehr einfache, aber hier ausreichende Näherungsverfahren für eine gegebene Sektorlänge und -zahl berechnet die optimalen Gaplängen und die maximal erlaubte Laufwerkstoleranz. Zuerst geben Sie die Sektorlänge, dann durch ein Leerzeichen getrennt, die Anzahl der Sektoren pro Spur, ein. Wenn das Programm keine Werte liefert, ist die eingetippte Kombination verboten. In diesem Fall müssen Sie eine geringere Sektorlänge oder Sektorzahl wählen.

Die Pausezeit »rgap« wird beim Schreiben von Sektoren dazu genutzt, den Schreib-/Lesekopf vom Schreib- in den Lesebetrieb umzuschalten. Wenn Ihr Laufwerk das in rgap* 0,03 Millisekunden nicht schafft, müssen Sie einen Sektor der Spur weglassen. Im Zweifelsfall helfen (wie immer) Experimente.

Sektormarkierungen lesen

Das Kommando »Readld« liest die vier Byte der beim Formatieren angegebenen Markierung des nächsten Sektors, auf den der Schreib-/Lesekopf trifft. So läßt sich zum Beispiel das Format einer Diskette bestimmen.

Ein Beispiel für dieses Kommando Ist das Programm »Readid« (Seite 136). Das Ergebnis zeigt Bild 3. Es führt eine vollständige Diskettenanalyse durch, wobei es alle in Single Density oder in Double Density geschriebenen Sektoren ausfindig macht. Von den Informationen werden wegen der besseren



Übersicht nur Ausschnitte dargestellt. Bei besonders hartnäckigen Formaten schaffen Sie aber durch Einfügen von einigen »write«-Anweisungen leicht Abhilfe

Sektoren können nur übersehen werden, wenn sich auf einer Spur mehrere
Sektoren mit derseiben Nummer befinden. Durch mehrmaliges Analysieren
einer Spur und Weiterverwenden des
Ergebnisses mit der größten Sektorenzahl lösen Sie aber auch dieses Problem.

Schreiben und Lesen von Daten

Die Kommandos zum Schreiben oder Lesen von Daten bewegen den Schreib-/Lesekopf nicht. Bearbeitet wird immer der Zylinder, auf dem sich der Kopf gerade befindet. Die Bytes C, H, R und N entsprechen den ID-Bytes des ersten gesuchten Sektors. Wenn diese Sektoren 128 Byte lang sind (N=0), kann man mit dem Byte DTL angeben, wieviele Bytes jedes Sektors übertragen werden sollen. GPL ist dabei die rgap, die im letzten Abschnitt berechnet wurde.

Alle Schreib- und Lesekommandos übertragen automatisch Daten mehrerer aufeinanderfolgender Sektoren. Die Übertragung endet erst dann, wenn der Controller entweder von einem Peripheriegerät ein »Terminal-Count-Signal« erhält oder der letzte Sektor der Spur übertragen wurde. Bei den Schneider-Computern kann kein Terminal-Count-Signal erzeugt werden. Deshalb muß im Kommandobyte »EOT« nicht der letzte Sektor der Spur, sondern der letzte zu übertragende Sektor angegeben werden. Wenn nur ein Sektor bearbeitet werden soll, muß also das Byte R denselben Wert erhalten wie EOT. Diese Methode hat aber den Fehler, daß auch bei einem korrekten Übertrag ein Fehler gemeldet wird.

Zylinderweise

Wenn das »Multi-Track-Bit« gesetzt ist, endet die Übertragung nicht am Sektor EOT auf der Seite Null, sondern sie wird beim Sektor Nummer 1 auf der Diskettenseite 1 fortgesetzt. Erst wenn der Zylinder vollständig gelesen ist, endet das Kommando. Mit einer einzigen Anweisung können so bei Disketten mit 250 000 Hz Aufzeichnungsfrequenz bis zu 10 KByte Daten übertragen werden.

Die Sektoren enthalten außer den ID-Bytes einige zusätzliche Markierungen,

die nicht unmittelbar zu lesen sind Eine dieser Markierungen hat den etwas irreführenden Namen »Deleted« Beim Schreiben von Daten wird angegeben. ob die betroffenen Sektoren die Markierung »Deleted« oder »Not Deleted« erhalten sollen. Mit dem Bit »SK« wird entschieden, wie die Markierungen beim Lesen behandelt werden. Wenn beim Lesen von als »Not Deleted« markierten Daten das SK-Bit gesetzt ist, werden mit »Deleted« markrerte Daten einfach übersprungen. Wenn dieses Bit nicht gesetzt ist, wird der erste als »Deleted« markierte Sektor zwar gelesen, das Kommando aber sofort danach abgebrochen. Beim Lesen von mit »Deleted« markierten Daten hat das SK-Bit die umgekehrte Bedeutung. Bei gesetztem Bit werden jetzt »Not Deleted«-Daten übersprungen und bei nicht gesetztem Bit entsprechend dem Kommando bei »Not Deleted«-Daten abgebrochen

Bei den Kommandos »Read Data«, »Read Deleted Data«, »Write Data« und

»Write Deleted Data« werden Sektoren in der Reihenfolge ihrer Numerierung übertragen, also unabhängig von der Reihenfolge auf der Diskette. Eine Ausnahme ist das Kommando »Read A Track«. Bei diesem werden die Datenbytes der Sektoren, unabhängig von der Numerierung, in der Reihenfolge übertragen, in der sie auf der Diskette stehen. Die Übertragung beginnt bei »Read A Track« mit dem Sektor, der sich unmittelbar hinter dem Indexloch der Diskette befindet. Statt des letzten Sektors wird hier die Anzahl der zu übertragenden Bereiche angegeben. Bei dlesem Befehl bricht die Datenübertragung auch dann nicht ab, wenn ein Lesefehler auftritt. Falls die Sektoren auf der Diskette nicht aufsteigend numeriert sind oder der erste Sektor eine andere Nummer als die angegebene hat, läuft die Datenübertragung ebenfalls weiter. In der Ergebnisphase werden allerdings Fehler gemeldet.

In dieser Phase werden die ID-Bytes desjenigen Sektors zurückgegeben.

```
program GAP-Laengenberechnung;
const tlen: real = 6250; tanf: real = 146; ranf: real = 40; fanf: real = 22;
     gen: real = 0.00001;
     slen, as, rges, fgap, rgap, st, t, t1, t2: real,
begin repeat
  writeln, write('Sektorlaenge, Anzahl: '); readln(slen, ns);
  write_n('Tolerans GAP-Format GAP-Rend/Write');
  rges := ranf + slen; t := 0;
  at '= 0.5; repeat
   t1 .= t+1; t2 .= t1#t1;
           (tlen/t1-tanf)/ns-(fanf+rges); if fgap >= 255.5 then fgap := 255;
   rgap.=(t2-1)*rges;
    if ((rges+fgap) > ((rges+rgap)*t2))
      then begin writeln('':2, t:6 4,'':6,fgap:3:0,'':12,rgap:3:0); t:=t+st end
     else if t >= st then t := t-st;
 st := st/2 until st < gen
until false end.
```

Listing. Wie lang ist der »Gap«?

Vorgeschlagene Werte für GPL bei verschiedenen Formaten					
Density	Sektor- größe	Größen- kennung	Sektor- anzahi	GPL bei Read/Write	GPL beim Formatieren
single	128	00hex	18hex	07hex	09hex
single	128	00hex	10hex	10hex	19hex
single	256	01hex	08hex	18hex	30hex
single	512	02hex	04hex	46hex	87hex
single	1024	03hex	02hex	C8hex	FFhex
single	2048	04hex	01hex	C8hex	FFhex
double	256	01hex	12hex	OAhex	OChex
double	256	01hex	10hex	20hex	32hex
double	512	02hex	08hex	2Ahex	50hex
double	1024	03hex	04hex	80hex	F0hex
double	2048	04hex	02hex	C8hex	FFhex
double	4096	05hex	01hex	C8hex	FFhex

Tabelle. Werte für GPC bei verschiedenen Formaten



der dem letzten übertragenen logisch folgen wurde.

Die Kommandos »Scan Equal«, »Scan Low Or Equal« und »Scan High Or Equal« arbeiten sehr ähnlich wie die Kommangos zum Schreiben und Lesen von Daten. Hier veraleicht der Controller aber Daten, die von den Laufwerken geliefert werden mit Daten, die der Computer llefert. Die Operation wird beendet, sobald ein Byte gefunden ist, das die gewünschte Eigenschaft erfüllt oder wenn das Kommando durch ein Terminal-Count-Signal oder Erreichen des letzten Sektors abgebrochen wird. Bei »Scan Low Or Equal« dauert die Suche damit höchstens solange, bis das Laufwerk ein Byte liefert, dessen Wert kleiner als der des gerade von der CPU gelieferten Bytes ist. Wenn bei der Suche alle Bytes identisch waren, wird in den Statusbits der Ergebnisphase unabhängig vom Kommando das Bit »Scan Equal Hit« gesetzt. Wenn weder ein Byte gefunden wird, das die Bedingung erfüllt, noch alle Bytes identisch sind, ist das Bit »Scan Not Satisfied« gesetzt. Nur wenn ein Wert gefunden wurde, der die »Scan«-Bedingung erfüllt, ist keines der beiden Bits gesetzt.

Die SCAN-Kommandos

Das Byte »STP« gibt an, um wieviel die aktuelle Sektornummer nach dem Untersuchen des aktuellen Sektors erhöht wird. Das Resultat ist die Nummer des als nächstes zu untersuchenden Sektors. Wenn STP den Wert 1 besitzt, werden wie beim normalen Zugriff aufeinanderfolgende Sektoren untersucht; hat STP den Wert 2, nur jeder zweite Sektor. Auf diese Weise kann ein eventueller softwaremäßiger Versatz nachvollzogen werden. Zu beachten ist aller-

dings, daß der Sektor mit der Nummer EOT tatsächlich unter den zu untersuchenden Daten ist. Wenn STP so eingestellt ist, daß nur ungeradzahlige Sektoren untersucht werden, muß also auch EOT einen ungeradzahligen Wert enthalten.

Sie wissen letzt alles, was das Programmleren thres Diskettenlaufwerks voraussetzt. Jetzt steht eigenen Anwendungen nichts mehr Im Wege, zum Beispiel mit einem Kopierschutz Marke Eigenbau, Oder einem Programm, das mit Ihrem Orlginal-Schneider-Controller beliebige fremde Diskettenformate lesen kann, einschließlich doppelseitigen Disketten. Vorstellbar ist auch ein superschnelles Koplerprogramm, das mit Hilfe von »Readid« feststellt, welche Sektoren als nächste vorbeikommen und diese dann ohne Wartezelt liest. Vielleicht wagen Sie sich auch an ein neues und schnelleres CP/M-BIOS.

(Helmut Tischer/hg)

Freie Auswahl mit Format

Jeder Computer beschreibt seine Disketten in einem ihm eigenen Format. Mit nur wenigen »Pokes« kann man aber seinem Schneider CPC beibringen, auch fremde Daten zu lesen.

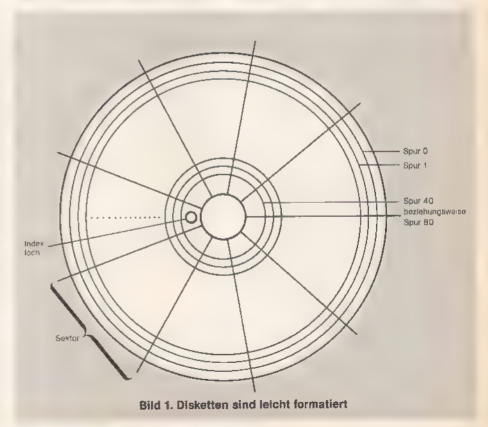
em Betriebssystem CP/M wird nachgesagt, es sei das mit dem größten Software-Angebot. Das ist richtig, aber was hilft es, wenn Ihr Computer die Programme von fremden Geräten nicht lesen kann. Anders als unter MS-DOS glot es nämlich für CP/M kein standardisiertes Aufzeichnungsverfahren. Aber nicht verzagen, mit nur wenigen Anweisungen kann auch der Schneider- (und auch der Vortex-) Controller fast alle fremden Datenträger lesen

Allen Diskettenformaten gemeinsam ist die Aufteilung in Spuren und Sektoren. Eine Diskette ist dabei in 40 oder 80 Spuren aufgeteilt, die sich wiederum in einzelne (normalerweise 8) Sektoren gliedern. Das Indexloch dient dabei dem Controller zur Orientierung, um sich auf der Diskette zurechtzufinden (siehe Bild 1).

Die grundsätzliche Struktur einer 3-Zoll-Diskette sieht übrigens genauso aus wie die einer Diskette mit 3½-oder 5½-Zoll-Format. Deshalb darf man die 3-Zoll-Laufwerke der Schneider-Computer ohne weiteres durch Stationen für andere Diskettengrößen

ersetzen. Da fast alle CP/M-Programme auf 51/4-Zoll-Disketten vorliegen, ist es sinnvoll, seinen Schneider mit einem 51/4-Zoll-Zweitlaufwerk auszustatten.

Grundsätzlich kennt der Disketten-Controller von Schneider zwei verschiedene Aufzeichnungsverfahren: das »IBM 3740 Single Density«- und das »IBM System 34 Double Density«- Format. Diese beiden Formate sind seit ihrer Einführung in den 70er Jahren so weit verbreitet, daß es sich kaum ein Hersteller leisten kann, seinem Computer ein eigenes Aufzeichnungsverfah-



ren zu verpassen. Allein Apple und Commodore arbeiten mit einem eigenen Format. Commodore allerdings greift beim Amiga ebenfalls auf das bewährte Datenformat von IBM zurück.

Jedes der beiden IBM-Formate gibt es mit einer Aufzeichnungsfrequenz von 250 und 500 kHz. Diese Frequenz darf man nicht mit der Bitrate verwechseln, mit der die Daten dann tatsächlich geschrieben beziehungsweise gelesen werden. Die höhere Geschwindigkeit von 500 kHz kommt fast ausschließlich bei 8-Zoll-Laufwerken zur Anwendung. Die kleinen Formate arbeiten mit der niedrigeren Geschwindigkeit, so auch Schneider und Vortex.

Beim Übertragen von CP/M-Programmen treten somit in aller Regel keine Probleme mit dem Aufzeichnungsverfahren auf.

Wo steht was?

Anders sieht es mit dem Platz aus, an dem sich die Daten auf der Diskette befinden. Unter CP/M existieren dazu die unterschiedlichsten Formate. Am leichtesten erkennen Sie diese an den verschiedenen Speicherkapazitäten und an den unterschiedlich großen Inhaltsverzeichnissen. Selbst ein einziger CP/M-Computer arbeitet oft mit verschiedenen Formaten - beispielsweise eins für eine Festplatte und ein anderes für die Disketten, Beim Schneider ändert sich das Format sogar beim Diskettenwechsel. So gibt es das Systemund das Datenformat. Im Laufwerk B erkennt der Controller auch unter CP/M dieses Format ohne Systemspuren. Da die Betriebssystem-Routinen im BDOS die gleichen sind, muß man also durch unterschiedliche Parameter den Controller umstellen können.

Dazu ist es erforderlich, dem BDOS mitzutellen, wie die zu lesende Diskette (Im Rahmen bestimmter Normen) verwaltet wird. Wenn das BDOS nach einem Warmstart zum ersten Mal ein Diskettenlaufwerk anspricht, dann liefert der vom Computertyp abhängige BIOS-Teil des Betriebssystems die Anfangsadresse einer Tabelle, in dieser Tabelle stehen die Informationen über das Format der eingelegten Diskette. Danach richtet sich dann das BDOS beim späteren Datentransfer, Unmittelbar vor einem Warmstart darf sich der Inhalt dieser Tabelle immer ändern und das kann nicht nur das BIOS selbst veranlassen. Auch Sie sind hier zu einem Eingriff ins BIOS »per Hand« berechtigt

Zum Beschreiben dieser Tabeile gibt es verschiedene Wege. Unter Basic steht dafür der Befehl POKE zur Verfügung (allerdings muß das ein unter CP/M laufender Interpreter sein – zum Beispiel C- oder MBasic). Unter Turbo-Pascal dient dazu das Pseudo-Bytefeld »mem(..)« oder eine Variablendefinition mit »Absolute«. Der Debugger DDT kennt hierfür den »S«-Befehl. Haben wir damit die Lösung unserer Probleme gefunden?

Leider sind die Regeln für die Verwaltung von CP/M-Disketten nicht vollständig. Für elnige Details gibt es verschiedene erlaubte Lösungen. Und – wie sollte es anders sein – jeder Hersteller wählt eine andere.

Ein Beispiel dafür sind doppelseitig beschriebene Disketten, wie sie belspielsweise der Vortex-Controller produziert. Das Standard-CP/M kennt nur eine Diskettenseite pro Laufwerk. Deshalb unterscheiden sich die Spuren auf der Oberseite von den Spuren auf der Unterseite durch die Spurnummer. Die Umrechnung der von CP/M benutzten (in die der Hardware bekannten) Kennziffern übernimmt das vom Computertyp abhängige BiOS des Betriebssystems.

Und da treten Probleme auf. Bei manchen Systemen liegen alle Spuren mit geradzahligen Nummern auf der Oberseite der Diskette und ungeradzahlige auf der Unterseite. Bei anderen tragen die oberen Spuren die Ziffern Null bis 79 und die unteren 80 bis 159. Bei dritten sind die Spuren auf der Unterseite in der umgekehrten Reihenfolge angeordnet. Die niedrigste Kennziffer bezeichnet die Spur im Zentrum und die höchste die am Rand.

Beim Datenzugriff müssen Sie daran denken, daß die Spur- und Sektornummern, die beim Formatieren auf die Diskette geschrieben wurden, beim Lesen wieder zurückgegeben werden. Und auch hierbei gibt es zwel verschiedene Formate. Entweder haben die sich an einer Stelle der Diskette direkt gegenüberliegenden Sektoren unabhängig von der logischen Reihenfolge dieselbe Nummer (diese heißt dann »Zylindernummer«) oder in den Spuren sind unabhängig von der Seite die logischen (und damit verschiedenen) Sektoren eingetragen.

Das BDOS ist unflexibel

Das BDOS von CP/M kennt nur Sektoren mit einer Länge von 128 Byte. Diese BDOS-Sektoren werden oft »Records« genannt. Auf einer Diskette sind jedoch auch andere Sektorenlängen erlaubt. Heutzutage benutzt man meist 512 oder 1024 Byte. Alferdings wird ein Sektor auf einer Diskette immer am Stück und nicht in mehreren Portio-

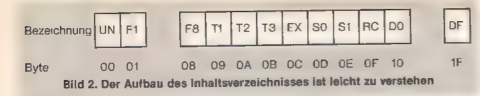
nen gelesen und geschrieben. Das BIOS des Computers muß also die BDOS-Sektoren selbständig zu größeren Paketen bündeln beziehungswelse auseinanderdividieren. Dazu bekommt es vom BDOS nur wenige Hilfen.

Das BIOS schreibt einen bearbeiteten Sektor in der Regel nur dann auf Diskette, wenn der Sektorpuffer für andere Aufgaben benötigt wird. Falls mehrere Records hintereinander in denselben Sektor geschrieben werden, spart man somit einige Diskettenzugriffe ein. Das bringt aber auch eine große Gefahr: Falls unmittelbar nach dem Schreiben (und damit vor dem physikalischen Datenübertrag) das System durch einen Warmstart neu gestartet wird, geht der letzte Sektor verloren. Das BDOS setzt deshalb beim Schreiben ins C-Register die Zahl 1, wenn der Sektor ausnahmsweise auch physikalisch sofort geschrieben werden soll. Umgekehrt liest das BIOS auch zuerst jeden Sektor von der Diskette, bevor einzelne Records durch neue ersetzt werden. Wenn der Sektor vorher leer ist, erübrigt sich das allerdings. In solch einem Fall meldet das BDOS im C-Register den Wert 2. Nur beim »normalen« Diskettenzugriff steht im C-Register der Wert 0.

Physik kontra Logik

Wie weiter oben ausgeführt, haben also die physikalischen Sektoren auf einer Diskette andere Nummern als die logischen Sektoren. Beim Systemformat von Schneider tragen die Sektoren zum Beispiel Nummern zwischen 41 und 49 hex, beim Datenformat hingegen Ziffern zwischen C1 und C9 hex. Das IBM- und das Vortex-Format zählen von 01 hex an aufwärts. Und da das BIOS sowieso schon beim Rechnen ist. wird oft auch noch die Reihenfolge der Sektorennummern geändert. Der belm Umrechnen erzeugte Sektorversatz darf übrigens nicht mit dem Sektorversatz beim Formatieren verwechselt werden. Manchmal sind auch noch die belden Spuren eines Zylinders als eine logische Spur bezeichnet, und die Sektoren werden zwischen beiden »wild« aufgetellt.

Das Ist aber noch nicht alles. Einige wenige Formate arbeiten mit einer »Invertierten« Aufzeichnung, bei der in allen Datenbytes die Bits mit dem Wert 1 zurück- und die Bits mit dem Wert 0 gesetzt werden. Aus der Bitfolge »01001110« für den Buchstaben »N« wird dann »10110001«. Falls eine Diskette mit 40 Spuren in einem Laufwerk mit der doppelten Spurzahl liegt, muß beim Lesen jede zweite Spur übersprungen werden. Bei bestimmten



Operationen auf der Diskette Ist sogar der Abstand zwischen zwei einzelnen Sektoren von Bedeutung.

Bei soviel Wirrwarr scheint es unmöglich, Disketten in einem fremden Format mlt dem Schneider lesen zu können. Doch keine Angst! Alle Inkompatibilitä-









ten bei nicht standardisierten Details der Diskettenformate lassen sich auf eine einzige »zentrale Umrechnungsroutine« reduzieren. Diese rechnet Laufwerks-, Spur- und Recordnummer in Geräte-, Zylinder- und Kopfadresse um. Gleichzeitig werden die formatierte Spur- und Kopfnummer sowie Sektorgröße, •nummer und Lage des Records im Sektor bestimmt. Darüber hinaus muß das BIOS dann nur noch zwischen invertierter und nicht invertierter Aufzeichnung sowie zwischen 40 (Single) und 80 Spuren (Double Density) unterscheiden

Das BIOS einiger Computertypen unterstützt nur eine einzige Umrechnungsvariante der gelieferten Daten. Andere BIOS-Versionen besitzen analog zu der dem BDOS übergebenen Parametertabelle intern eine zweite Tabelle für die Diskettenstation. In dieser werden dann verschiedene Parameter der Umrechnung eingestellt. Diese »BIOS-Tabelle« steht im RAM des Computers, so daß sie leicht zu ändern ist. Je leistungsfähiger ein BIOS, desto besser läßt sich die Umrechnung steuern. Das BIOS der Schneider-Computer zeigt sich sehr anwenderfreundlich. Es läßt die Voreinstellung fast aller Parameter zu, soweit das überhaupt sinnvoll erscheint. Programme, die unterschiedliche CP/M-Formate lesen, verändern diese Tabelle. Für Besitzer einer Vortex-Disketten-Station gibt es dazu »Para« (das Programm ist aber leider nicht ganz fehlerfrei - an einer verbesserten Version wird gearbeitet), CP/M Plus-Anwender finden auf Seite 122 in Happy-Computer, Ausgabe 12/86, ein geeignetes Programm.

Im folgenden beschränken wir uns auf CPM 2.2. Zum einen gibt es noch kein passendes Programm für den Schneider-Controller unter CP/M Plus, und zum zweiten ist auf den Systemdisketten für den CPC 6128 auch das ältere Betriebssystem zu finden. Das Umsetzen auf CP/M Plus bleibt dann Ihrem eigenen Erfindungsgeist vorbehalten.

Unter CP/M wird eine Diskette in einen System- und einen Datenbereich aufgeteilt. Für den Systembereich sind die äußersten zwei Spuren der Diskette reserviert. Es dürfen aber auch weniger oder mehr sein. Auch Disketten ganz ohne Systemspuren sind erlaubt. Diese (normalerweise) zwei Spuren benutzt das eigentliche CP/M nicht. Das BIOS

darf sie für individuelle Informationen gebrauchen.

Der Datenbereich einer Diskette ist in Blöcke der Länge 2, 4, 8 oder 16 KByte aufgeteilt. Bei Disketten mit einem Datenbereich von maximal 256 KByte ist auch die Blocklänge 1 KByte erlaubt. Blockgrenzen brauchen dabei übrigens nicht mit den Spurgrenzen übereinzustimmen Eine Datei beginnt immer an einer Blockgrenze. Selbst wenn sie nur wenige Bytes lang ist, wird Immer ein voller Block reserviert. Der restliche Raum des Blockes bleibt ungenutzt. Somit ist es günstig, ein Format mit möglichst kleiner Blocklänge zu verwenden

Der erste Block des Datenbereiches trägt die Nummer Null und ist immer für das Inhaltsverzelchnis reserviert. Falls ein Block nicht ausreicht, werden noch die nächstfolgenden Blöcke freigehalten. Ein einzelner Eintrag im Inhaltsverzeichnis belegt immer 32 Byte (siehe Bild 2).

Im ersten Byte steht die Usernummer, zu der der Verzeichniseintrag gehört. Erlaubt sind die Werte Null bis 15. Der Wert E5 hex markiert einen gelöschten Eintrag. Diesen überschreibt beim nächsten Beschreiben der Diskette die neue Datei. Die Bytes F1 bis F8 und T1 bis T3 enthalten den Dateinamen zuzüglich Erweiterung. Nicht benutzte Bytes werden mit Leerzeichen aufgefüllt. Da ASCII-Zeichen mit nur 7 Bit eindeutig gekennzeichnet sind, benutzt CP/M das 8. Bit für spezielle interne Informationen. Wenn das 8. Bit des Byte T1 gesetzt ist, wird die Datei von BDOS-Operationen nicht mehr beschrieben (R/O-Datei). Das gesetzte 8. Bit von T2 bewirkt, daß die Date: beim Befehl »DIR« nicht ausgegeben wird (SYS-Datei). Die 8. Bits der Bytes F1 bis F4 stehen für beliebige Informationen zur Verfügung. Alle übrigen Bits (also von F5 bis F8 und T3) sind späteren Versionen des Betriebssystems CP/M vorbehalten.

Ab 16 Blöcke wird es kompliziert

In den Bytes D0 bis DF stehen die Kennziffern der Blöcke, die für die Datei reserviert sind. Falls der Datenbereich der Diskette maximal 256 Blöcke kennt, sind die Blocknummern 8 Bit lang, und es können 16 Blöcke reserviert werden. Wenn der Datenbereich eine größere Zahl von Blöcken enthält, ist eine Blocknummer 16 Bit lang, und es können maximal 8 Blöcke reserviert werden. Hierbei tritt nun ein Problem auf. Unter CP/M 2.2 darf eine Datei theoretisch bis zu 8 MByte lang werden. Selbst wenn die Blöcke maximale

Länge haben, können in einem Eintrag nur 256 (=16*16) KByte reserviert werden. Falls eine Datei mehr als 16 (beziehungsweise 8) Blöcke enthält, wird in das Inhaltsverzeichnis ganz einfach ein weiterer Eintrag mit demselben Dateinamen geschrieben. Darin stehen dann die zusätzlichen Blöcke für die Datei. Falls auch dieser nicht ausreicht, so wird ein dritter angelegt.

In den Bytes EX, S1, S2 und RC wird die Reihenfolge der Verzeichniseinträge und die Anzahl der Records, die Im aktuellen Eintrag belegt sind, geregelt. Belde Informationen sind in einer einzigen Zahl verschlüsselt.

Elne Datel darf maximal 65535
Records belegen. Die Kennziffern
beginnen mit Null. Im Inhaltsverzeichnis
wird In den Bytes EX, S1, S2 und RC die
Kennziffer des letzten Records plus 1
vermerkt. Falls ein Eintrag für die Datei
nicht ausreicht, steht hier der höchste
Record dieses Eintrags plus 1. Dieser
Wert entspricht damit der Nummer des
ersten Records, der nicht mehr in diesen Eintrag paßt, und für den ein weiterer Eintrag reserviert ist.

Ein Beispiel: Falls eine Datel 1200 Records belegt, im Inhaltsverzeichnis pro Eintrag allerdings nur Platz für 512 Records reserviert ist, dann belegt die Datei drel Einträge. Der erste ist vollständig gefüllt. Der letzte hiermit angesprochene Record hat die Nummer 511. In den 4 Byte EX, S0, S1 und RC ist also der Wert 512 eingetragen. Der zweite Eintrag ist ebenfalls vollständig gefüllt, wobel der Record mit der Nummer 1023 als letzter eingetragen ist. In den 4 Byte steht deshalb der Wert 1024. Der letzte Record der zu schreibenden Datel hat die Nummer 1199, weshalb im dritten Eintrag im Verzeichnis der Wert 1200 steht.

Eintrag der Recordnummer

Weil das alles so aber noch zu einfach ist, werden die 16 Bit der Recordnummer nicht einfach als Integerzahl abgelegt. Die Bits Null bis 6 der Recordnummer stehen im Byte RC, die Bits 7 bis 11 in EX und die Bits 12 bis 15 in S1. Das Byte S0, die Bits 5 bis 7 von EX und die Bits 4 bis 7 von S1 werden nicht benutzt und haben immer den Wert Null. Auch Bit 7 des Byte RC muß nach dem bisher Besprochenen immer den Wert Null haben.

Auch hat die Regel bis jetzt noch einen schweren Mangel. Falls nämlich die Datei aus dem Beispiel genau 512 Records lang ist, so wird im zweiten Eintrag der erste nicht mehr belegte Record eingetragen – also der Wert

512. Genau derselbe Wert steht aber schon im ersten Eintrag im Verzeichnis. Es ist nun nicht mehr zu unterscheiden, welcher Eintrag der erste und welcher der zweite ist. Wir brauchen also eine Ausnahmeregelung: Falls ein Eintrag am Ende der Datei vollständig gefüllt ist, wird von der eigentlich einzutragenden Kennziffer der Wert 128 abgezogen und das neue Ergebnis eingetragen. Für eine Datei mit 512 Blöcken ist das dann die Ziffer 384. Das gesetzte Bit 7 von RC weist auf diesen Ausnahmezustand hin. Zur Kennzeichnung dieses Ausnahmezustandes wird im Byte RC das Bit Nr. 7 gesetzt.

Experimente mit dem Inhaltsverzeichnis

Falls die letzten Erklärungen etwas schnell an Ihnen »vorbeigerauscht« sind, lassen Sie sich keine grauen Haare wachsen. Das Programm aus Listing 1 gibt das vollständige Inhaltsverzeichnis der Diskette im Bezugslaufwerk aus. Aus den schon auf Seite 129 erklärten Gründen ist es in Turbo-Pascal geschrieben. Wer keinen Turbo-Pascal-Compiler besitzt, dem ist mit der Leserservice-Diskette geholfen. Auf ihr befinden sich alle Programme als lauffähige COM-Dateien. Mit Hilfe dieses Programms oder eines Diskettenmonitors betrachten Sie die Einträge verschieden langer Dateien. Vieles wird dann sofort klarer. Hilfreich ist übrigens. wenn Sie in Gedanken eine Datel aufbauen und nach jedem Record die Verzeichniseinträge und die darin stehenden Nummern aufschreiben

Unabhängig vom Aufzeichnungsformat werden mindestens 16 KByte Daten pro Eintrag reserviert. Damit nun nle Daten verlorengehen, schließt das BDOS vorsichtshalber auch bei längeren Einträgen nach 16 KByte die Datei. Ein Eintrag im Verzeichnis wird in der Terminologie von CP/M »physikalischer Extent« genannt. Entsprechend heißt ein 16 KByte langer Dateiabschnitt »logischer Extent«. Ein logischer Extent enthält damit also bis zu 128 Records. In den Bytes EX und S1 steht also immer die Nummer des letzten reservierten logischen Extents des physikalischen Extents. Das Byte RC enthält die

Anzahl der im letzten logischen Extent reservierten Records.

im Gegensatz zum wahlfreien Dateizugriff mit speziellen BDOS-Funktionen hat das Byte S1 beim seguentiellen Zugriff (zum Beispiel bei Textdateien) immer den Wert Null. Sequentielle Dateien können damit maximal 512 KByte lang werden. Byte S1 berücksichtigen viele Programme deshalb gar nicht erst. Byte EX heißt dann »das Extentbyte«. Eine CP/M-Datel kann übrigens auch »Löcher« enthalten: Ein nicht belegter Block mitten in einer Datei ist im Verzeichnis mit Null gekennzeichnet. Ein Eintrag, der nur unbelegte Blöcke enthält, entfällt vollständig. Das ist dann ein besonders großes Loch. Somit ist beispielsweise auch eine erst mit dem 16. Extent beginnende und dann normal weiterlaufende Datei denkbar. Das Inhaltsverzeichnis zelgt allerdings nur Dateien an, bei denen der Eintrag mit der Nummer Null existiert.

Die Diskettenverwaltung

Nun aber wieder zurück zum Ändern des Diskettenformates. Sie wissen jetzt, nach welchen Gesichtspunkten der Datenträger eingeteilt ist und inwieweit das Inhaltsverzeichnis vom Format der Diskette abhängt.

Für jedes einzelne Laufwerk gibt es im BIOS des CP/M eine zentrale Tabelle, den 16 Byte langen »Disk Parameter Header«. Deren Adresse wird beim ersten Aufruf des Laufwerkes an das BDOS weitergeleitet. In Ihr stehen die Adressen von den verschiedenen Speicherberelchen, die für dieses Laufwerk reserviert sind. Den Aufbau finden Sie in Bild 3.

»XLT« ist die Adresse der Tabelle, die die BIOS-Routine »Sectran« benutzt, um eine logische Sektornummer in die zugehörige physikalische umzurechnen. Beim Aufruf übergibt das BDOS der Sectran-Routine im BC-Register die logische Sektornummer und im DE-Register die Adresse der in Frage kommenden Tabelle. Im HL-Register wird die physikalische Sektornummer zurückgegeben. Bei Schneider wird die Sektornummer jedoch immer unverändert zurückgegeben. Die Sectran-Routine bleibt unbeachtet, Somit ent-

Bezeichnung	XLT	0000	0000	0000	DIRBUF	DPB	CSV	ALV

Byte 00-01 02-03 04-05 06-07 08-09 0A-0B 0C-0D 0E-0F

Bild 3. Der Disketten-Parameter-Header enthüllt alle Geheimnisse

```
program dirleser;
(* Liest das vollstaendige
Inhaltsverzeichnis und zeigt es an *)
type date1=string[11];
var nameldatel;
    dma :array[0..127]of byte;
    fcb :array[0..35]of byte;
    rc.1:integer;
procedure nb(n:integer);
begin
  if n>9 then
    write(chr(crd('A')-10+n))
    write(chr(ord('0')+n))
end:
procedure wrhex(b:integer);
begin
  nb(b shr 4);
  nb(b and 15);
  write(' ')
end:
  writeln('Ausgeben der gesamten
  Inhaltsverzeichnisinformation();
  writeln:
  bdos(26.addr(dma));
  fillehar(fcb,16,ord('?'));
  re:=bdos(17,addr(fcb));
  while rc<>255 do
  begin
    re:=rc shl 5:
    wrhex(dma[rc]);
    name:=ptr(addr(dma)+rc);
    name^[0]:=#11;
     write(name',' ');
     for i:= ro + 12 to ro + 31 do
      wrhex(dma[1]);
     writeln;
     re:=bdos(18)
 end.
Listing 1. Lesen Sie das Inhaltsverzeichnis
```

```
program getdisk;
(*Feststellen der Adressen und Inhalte
der Diskparameterbloecke *)

var olddisk :byte;
   dpnstart,freistart:integer;
   csvab,alvab :array[0..1]of integer;
```

```
type bstr=string[2];
    wstr=string[4];
function nibble(n:integer):char;
 if n>9 then
   nibble:=chr(ord('A')-10+n)
   nibble:=chr(ord('0')+n)
end:
function convhexb(b:integer);bstr;
herin
 convhexb:=nibble(b shr 4)+nibble(b and 15)
function convhexw(w:integer):wstr;
begin
  convhexw:=convhexb(w shr 8)+convhexb(w and 255)
procedure showdpb(st:integer);
var 1:integer;
begin
  write('dpb:');
  for i:=st to st+14 do write(' $',convhexb(mem[i]));
  writeln:
  write('dpx:');
  for 1:=st+15 to st+24 do write(' $',convhexb(mem[i]));
  writeln
end:
 olddisk:=bdos(25);
 dphstart:=biosh1(8,0);
 bdos(14,olddisk);
 if dphstart<$0000 then
  freistart:=$bd3a
  freistart:=dphstart+$5c;
 csvab[0] := mem[dphstart + $0c] +
mem[dphstart + $0d] shl 8;
 csvab[1] := mem[dphstart + $1c] +
 mem [dphstart + $1d] shl 8;
 alvab[0] := mem[dphstart + $0e] +
 mem[dphstart + $0f] sh1 8;
 alvab[1] := mem[dphstart + $1e] +
 mem[dphstart + $if] shl 8;
 writeln('Achtung! Werte gelten nur fuer
CP/M 2.2 und nicht fuer CP/M Plus!');
 writeln('dphstart: $',convhexw(dphstart),
 ' freistart: $',convhexw(freistart));
 writeln('csvab: $',convhexw(csvab[0]),'
 und $',convhexw(csvab[1]));
  writeln('alveb: $',convhexw(alvab[0]),'
  und $',convhexw(alvab[1]));
  writeln('Laufwerk A:');showdpb(mem[dphstart+$0a]
 +mem[dphstert+$0b]shl 8);
 writeln('Laufwerk B:'); showdpb(mem[dphstart+$1a]
 +mem[dphstart+$1b]shl 8)
```

Listing 2. Manipulationen sind einfach

threr Disketten

halten die Bytes XLT immer den Wert 0. Die folgenden Bytes »0000« werden vom BDOS zum Speichern verschiedener Werte benutzt. Ihr Ausgangswert ist somit beliebig.

»Dirbuf« enthält die Adresse eines 128 Byte langen Speicherbereichs, den das BDOS für Manipulationen im Inhaltverzeichnis benötigt. Da immer nur ein Laufwerk gleichzeitig angesprochen wird, gibt es nur eine gemeinsame Adresse für alle Laufwerke.

»DPH« enthält die Adresse des Disketten-Parameter-Blocks des aktiven Laufwerks. Dieser Block bestimmt das genaue Format der Diskette. Für jedes Diskettenformat ist im System ein eigener Parameter-Block vorgesehen.

Die Informationen über das Format der Diskette werden allerdings nur beim ersten Zugriff gelesen. Nach einem unangemeldeten Diskettenwechsel stimmen deshalb diese Informationen manchmal nicht mehr mit der tatsächlichen Belegung überein. Bei jedem Zugriff auf das Inhaltsverzeichnis berechnet deshalb das BDOS für jeden. Record eine Prüfsumme. Ist diese mit der nach dem Start berechneten nicht identisch, so wird die Diskette als nicht beschreibbar gekennzeichnet. Damit werden alle Dateien vor versehentlichem Zerstören geschützt.

»CSV« enthält die Adresse des Speichers, der die Prüfsumme aufnimmt.

Für jeden Block im Datenbereich einer Diskette ist in der Belegungstabelle ein Bit reserviert. Hat dieses Bit den Wert 1, so gilt der Block als belegt. In dem Wort »ALV« steht die Startadresse dieser Tabelle.

Die entsprechenden Routinen des Schneider-Controllers sehen relativ wenig Speicherplatz für die Tabellen »CSV« und »ALV« vor. Falls Sie ein anderes Format wählen, müssen Sie den Tabellen in der Regel einen anderen, genügend großen, Speicherbereich zuteilen.

Der 14 Byte lange »Disketten-Parameter-Block« enthält vom Computertyp unabhängige Informationen über das Format der Disketten. Den Aufbau zeigt Bild 4.

Der 2 Byte lange Wert *SPT« gibt die Anzahl der Records pro Spur an. Der Wert 24 hex (=36 dez) entspricht dann 4,5 (=36*128 Byte) KByte pro Spur.

»BSH« ist die (verschlüsselte) Blockgröße der Diskette. Die Zahl 2(884) gibt die Anzahl der Records an, die in einem Block stehen. Bei einer Blockgröße von 1 KByte ergibt sich der Wert 3 (1 KByte = 1024 Byte = 128*(2³). Für »BSH« ist 7 als maximaler Wert erlaubt. Die maximale erlaubte Blocklänge beträgt also 16 (=128*2²) KByte.

Der Wert von »BLM« hängt unmittelbar von »BSH« ab. Er errechnet sich

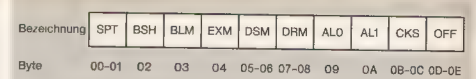


Bild 4. Der Disketten-Parameter-Block ist lebensnotwendig

nach der Formel BLM=(2^(BSH))-1. In diesem Byte sind also so viele Bits gesetzt, wie der Wert des BSH-Bytes anglöt. Für eine Blocklänge von 1 KByte also 3 Bit und für eine Blocklänge von 16 KByte 7 Bit.

»EXM« gibt die um 1 verminderte Zahl der logischen Extents an, die in einem physikalischen Extent enthalten sind. Hat eine Diskette eine Größe von höchstens 256 Blöcken, so können in einem physikalischen Extent maximal 16 Blöcke reserviert werden. Bei einer Blocklänge von 4 KByte sind es 64 (=4*16) KByte und damit 4 logische Extents. Im »EXM« steht dann der Wert 3 (=4-1). Enthält eine Diskette mehr als 256 Blöcke, so können nur noch 8 Blöcke pro Eintrag oder 32 (=4*8) KByte reserviert werden. Das sind dann nur noch zwei logische Extents. In (=2-1). Den genauen Zusammenhang finden Sie in Tabelle 1.

»DSM« bezeichnet je nach Interpretation den um 1 verminderten Wert der Blockanzahl oder die Nummer des letzten Blocks auf der Diskette. Dieser Wert darf problemlos vermindert werden. einige Blöcke auf der Diskette bleiben dann aber ungenutzt. Eine Erhöhung ist jedoch nur erlaubt, wenn auf der Diskette zusätzliche Spuren formatiert wurden. Das BDOS versucht sonst bei einer 3-Zoll-Diskette vergeblich, beispielsweise auf die nicht vorhandene Spur zuzugreifen. Eine Diskette im Systemformat von Schneider enthält bekanntlich 38 Datenspuren zu je 4,5 KByte, also 170 KByte, beziehungsweise Blöcke. Der höchste erlaubte DSM-Wert beträgt damit 169.

In »DRM« steht die um 1 verminderte Zahl der Einträge im Inhaltsverzeichnis, die auf der Diskette vermerkt werden dürfen. Bei einer Vortex unter VDOS 1.0 sind für das Inhaltsverzeichnis 4 KByte reserviert, obwohl nur 2 KByte benutzt werden. Durch Ändern dieses Wertes auf 127 gewinnen Sie – ohne die Disketten neu formatieren zu müssen – 64 zusätzliche Einträge. Bei VDOS 2.0 und folgenden Versionen ist das allerdings schon von Hause aus eingebaut.

Die Bytes »ALO« und »ALI« geben die Anzahl der Blöcke an, die für das Inhaltsverzeichnis reserviert sind. Jedes gesetzte Bit bezeichnet einen Block. Das Bit 7 von »ALO« entspricht dem Block 0 der Diskette. Bit 0 analog Block 7. Bit 7 von ALI entspricht Block 8 und Bit 0 Block 15. Das Inhaltsverzeichnis darf somit eine Länge bis zu 16 Blocke annehmen.

Das Wort »CKS« gibt die Größe der CSV-Tabelle des Disketten-Parameter-Headers an. Bei normalen Diskettenstationen stellte sich der Wert (DRM+1)/4 als sinnvoll heraus. Wird der Speicherplatz knapp, ist aber auch ein niedriger Wert zulässig Bei Festplattenlaufwerken oder RAM-Disks muß man hier den Wert 0 eintragen.

»OFF« gibt die Zahl der Systemspuren auf einer Diskette an. Dieser Wert ist frei wählbar. Üblich ist der Wert 2.

Wie schon weiter oben erwähnt, können Sie bei den Schneider-Computern außer den Standard-Diskettenparametern auch noch einige andere verändern. Der zusätzliche Disketten-Parameterblock ist 10 Byte lang und steht unmittelbar hinter dem Standard-Disketten-Parameterblock, Das 16. Byte des Standard-Blocks entspricht also dem ersten Byte des erweiterten Blocks. Dessen Belegung finden Sie in Bild 5. Sowohl beim Schneider- als auch beim Vortex-Controller, mit oder ohne Speichererweiterung, sind die

Block- größe	BSH-Wert	BLM-Wert	EXM-Wert			
(Byte)			Gesamtblock- anzahl < = 256	Gesamtblock- anzahl > 256		
1024 2048 4096 8192 16384	3 4 5 6 7	7 15 31 63 127	0 1 3 7 15	(verboten) 0 1 3		

Tabelle 1. Die Werte für die Codierung der Blockgröße

Parameterblöcke fast identisch. Die Unterschiede sind im folgenden extra vermerkt.

Byte 15 enthält die physikalische Nummer des ersten Sektors auf der Spur. Im Systemformat von Schneider steht hier der Wert 41 hex, im Datenformat C1 hex. Das IBM- und das Vortex-Format benutzen den Wert 01 hex.

Byte 16 enthält die Zahl der Sektoren pro Spur – normalerweise 9, nur im IBM-Format 8.

Byte 17 bestimmt die Zeit, in der nach dem Lesen beziehungsweise Schreiben eines Sektors Signale von der Diskette nicht beachtet werden.

Byte 18 steuert den Abstand zweier Sektoren einer Spur beim Formatieren. Er muß so gewählt werden, daß die Sektoren möglichst gleichmäßig auf der Spur verteilt werden. Die genaue Berechnung der beiden eng miteinander korrespondierenden Bytes 17 und 18 ist sehr kompliziert. Experimente helfen schneller weiter, um festzustellen, bei welchen Werten sich Sektoren fehlerfrei schreiben und auch wieder lesen lassen.

Byte 19 enthält den Wert, mit dem die Sektoren beim Formatieren gefüllt werden. In der Regel ist das E5 hex.

Byte 20 enthält den codlerten Wert der Zahl der Bytes pro Sektor. Die Sektorlänge berechnet sich dabei mit der Formel 128*2^(Byte 20). Für eine Sektorlänge von 256 Byte muß also der Wert 1 elngetragen werden, bei 512 Byte der Wert 2 und bei 1024 Byte der Wert 3.

Leider ist der Sektorpuffer bei Schneider nur 512 Byte lang, so daß Formate mit längeren Sektoren unter CP/M mit 44 KByte TPA nicht problemlos installiert werden können. Anders ist es bei dem CP/M mit Speichererweiterung. In dem 62-KByte-CP/M steht das BIOS im RAM. Mit einem Suchbefehl (beispielsweise »Q« beim DDT) finden Sie alle Stellen im BIOS, an denen die Anfangsadresse des Sektorpuffers benötigt wird. Falls Sie alle Werte korrigleren, dürfen Sie den Puffer in einen anderen Speicherbereich verlegen. Genügend freien Platz zwischen BDOS und BIOS schaffen Sie sich mit »MOVCPM xxxx *« und »SYSGEN«.

In Byte 21 steht, wie viele Records in einem Sektor stehen, bei 512 Byte pro Sektor belspielsweise der Wert 4.

Byte 22 dient zum Speichern derjenigen Zylindernummer, über der der Schreib-/Lesekopf gerade steht. Der Wert ändert sich somit laufend.

Byte 23 justiert bei Schneider das Laufwerk unmittelbar vor dem nächsten Diskettenzugriff neu, sofern hier ein Wert ungleich 0 steht. Nach dem Justieren wird es automatisch auf 0 gesetzt. Bei Vortex steht hier die maximale Zylinderzahl des Laufwerks. Bei

Byte	Bezeichnung
OF	erste Sektornummer auf der Spur
10	Anzahl der Sektoren pro Spur
11	Pause nach Schreiben/Lesen
12	Abstand zwischen den Sektoren
13	Füllbyte beim Formatieren
14	Codierung für Anzahl der Bytes/Sektor
15	Anzahl der Records pro Sektor
16	aktueller Zylinder
17	Schneider: 0 heißt Laufwerk justieren
	Vortex: maximale Zylindernummer
18	Schneider: 0 heißt automatische Formaterkennung aktiv
	Vortex: Flagbyte

Bild 5. Mehr Kraft durch den erweiterten Disketten-Parameter-Block

einem Laufwerk mit 40 Spuren findet sich hier der Wert 27 hex und bei einem Laufwerk mit 80 Spuren 4F hex.

Auch Byte 24 kommt bei Schneider und Vortex eine unterschiedliche Bedeutung zu. Beim Aufruf der BIOS-Routine zur Laufwerkswahl hat Bit O des Registers E immer dann den Wert O, wenn das Laufwerk seit dem letzten Warmstart zum ersten Mal aufgerufen wird. In diesem Fall stellt die Routine im ROM des Disketten-Controllers von Schneider automatisch das Format der eingelegten Diskette fest. Vor der Rückgabe der Programmkontrolle an das BDOS werden die Daten dieses (in diesem Moment für den Computer neuen) Formats in die Parametertabelle eingetragen. Damit gehen auch von Hand geänderte Daten wieder verloren, da der Computer ja das alte Format restauriert. Wünschenswert hingegen ist, daß ein einmal eingestelltes Format so lange erhalten bleibt, bis man es ausdrücklich wieder ändert. Und es gibt tatsächlich einen Trick, der das bewerkstelligt. Die automatische Formaterkennung wird nämlich nur ausgeführt, wenn in Byte 24 der Wert 0 steht. Ein Eintrag eines anderen Wertes schaltet die Routine zur Formaterkennung ab.

Experimentierfreude mit fremden Formaten

Von Hand eingegebene Werte bleiben damit so lange erhalten, bis sie ausdrücklich wieder geändert werden. Bei Experimenten mit fremden Diskettenformaten ist es damit immer sinnvoll, als erstes dieses Byte auf den Wert 255 zu setzen. In der Kombination Vortex-Speichererweiterung und Schneider-Controller funktioniert das Abschalten der automatischen Formaterkennung leider nicht.

Das VDOS von Vortex macht prinzipiell keine automatische Formaterkennung. Damit ist Byte 24 aber nicht überflüssig, sondern es stellt das universelle Flagbyte des zugehörigen Laufwerks dar. Jedes Bit hat dabei eine eigene Bedeutung.

Bit O hat den Wert 1, wenn ein doppelseitiges Diskettenformat eingestellt ist, und den Wert O bei einem einseitigen Diskettenformat. Nur durch Ändern dieses einen Bits läßt sich also der zweite Schreib-/Lesekopf »abschalten«. Unsere Übersetzungsroutine von der Spurzur Zylinder- und Kopfnummer beachtet dieses Bit ebenfalls.

Bit 1 hat nur bei Laufwerk A eine Bedeutung. Wenn es den Wert 0 hat, wird beim nächsten Warmstart eine Meldung über die aktuelle Betriebssystemversion ausgegeben. Danach wird das Bit automatisch auf 1 gesetzt.

Bit 2 hat ebenfalls nur für Laufwerk A eine Bedeutung – allerdings nur unter VDOS 1.0. Wenn es den Wert 0 annimmt, werden alle ausführlichen BIOS-Meldungen unterdrückt.

Bit 3 hat beim Laufwerk den Wert 1, solange die Motoren eingeschaltet sind. Durch ständige Abfragen können Sie so beispielsweise eine Warteschleife realisieren, die erst dann zum Wechsel der Diskette auffordert, wenn die Motoren stehengeblieben sind. Für Laufwerk 8 hat dieses Bit keine Bedeutung.

Bit 4 muß den Wert 1 haben, wenn beim nächsten Schrelb-/Lesezugriff auf die entsprechende Diskettenstation ein »Multi-Sektor-Transfer« ausgeführt werden soll. In diesem Fall werden mehrere Sektoren auf einmal übertragen. Nach solch einem Zugriff wird das Bit automatisch wieder auf 0 gesetzt. Diese Wahlmöglichkeit kann nur beim direkten Aufruf der entsprechenden XBIOS-Routinen – sowie beim Warmstart – eingesetzt werden.

Wenn Bit 5 in bezug auf Laufwerk A den Wert 0 hat, wird beim nächsten Diskettenzugriff das Diskettenlaufwerk an der Geräteadresse 0 angesprochen Besitzt dieses Bit hingegen den Wert 1, so wird das Laufwerk an der Geräteadresse 3 angesprochen. Im DiskettenParameter-Block von Laufwerk B entscheidet dieses Bit hingegen zwischen den Laufwerken an der Geräteadresse 1 und 3. Eine Änderung dieser Bits (zusammen mit einer Neueinstellung der übrigen Diskettenparameter) entspricht damit den Befehlen »SO« beziehungsweise »S2«,

Bit 6 muß den Wert 0 haben, wenn das zugehörige Laufwerk vor dem nächsten Zugriff justiert werden soll. Danach wird Bit 6 automatisch auf den Wert 1 zurückgesetzt.

Es ist nun sicher nicht jedermanns Sache, mit Debuggern nach einzelnen Bytes im Spelcher Ausschau zu halten und anhand der gefundenen Werte die Lage weiterer interessanter Bytes zu bestimmen. Tippen Sie lieber das Turbo-Pascal-Programm aus Listing 2 ab. Es gibt ohne Probleme alle für weitere Experimente interessanten Daten aus.

Hinter der Kennung »dpb:« werden dle 15 Byte des Disketten-Parameter-Blocks angezeigt. Hinter »dpx« stehen die 10 Byte des erweiterten Parameterblocks. Beide werden sowohl für Laufwerk A als auch für Laufwerk B auf dem Bildschirm angezeigt. Beachten Sie dabei aber, daß 16-Bit-Werte (ein Doppelbyte) nicht zusammengefaßt, sondern als zwei einzelne Byte ausgegeben werden. Dabei stehen die zwei niederwertigen Stellen im ersten Byte des Paares und die höherwertigen Stellen im zweiten Byte des Paares. Bei den 15 »dpb:«-Byte werden übrigens die Daten berechnet, die auch »STAT DSK:« anzeigt. Mit »STAT« sind sie allerdings so aufbereitet, daß auch der unbedarfte Leser etwas damit anfangen kann. »GETDISK« stellt die Werte hingegen so dar, daß sie in den folgenden Experimenten ohne Umrechnung weiterbenutzt werden können.

»dphstart«, »freistart«, »csvab« und »alvab« bezeichnen die Startadressen von Tabellen und freien Speicherbereichen, die später ebenfalls noch benötigt werden.

Die einzige Prozedur des Programmes Installiert eines der in einer Tabelle vorbereiteten Formate. Diese Tabelle läßt sich ohne großen Aufwand um eigene Formate verlängern oder verkürzen. Nur die Konstante »max« ist entsprechend anzupassen. Natürlich können auch vorhandene Formate abgeändert werden. Experimente schaden nichts. Das Schlimmste, was passieren kann, ist, daß auf ihrer (vorher hoffentlich leeren) Experimentierdiskette unsinnige Daten stehen.

Das Hauptprogramm realisiert eine einfache Menüsteuerung, so daß Sie mit einem Tastendruck eines der vordefinierten Formate installieren können. Danach wird das Programm been-

det, aber das entsprechende Format bleibt erhalten. Die Diskette im neuen Format behandeln Sie genauso wie jede andere normale Diskette. Insbesondere können Sie mit »DIR« das inhaltsverzelchnis anzeigen und mit »PIP« Dateien kopieren. Weil nach dem Ende eines Programms im Laufwerk A eine Systemdiskette liegen muß, ist das Installieren eines neuen Formates in dieser Anwendung nur auf Laufwerk B sinnvoll.

Was tun mit einem Laufwerk?

Falls Sie nur ein Diskettenlaufwerk besitzen: keine Angst. Sle können die Prozedur in einem eigenen Programm trotzdem einsetzen. Dabel gehen Sie folgendermaßen vor: Im ersten Schritt fordern Sie den Anwender auf, eine Diskette im neuen Format ins Laufwerk A einzulegen. Dann installieren Sie auf dem Laufwerk A dieses Format und rufen danach mit Hilfe der Pascal-Prozedur »bdos(13)« einen Reset der Diskettenstation auf. Im zweiten Schritt Sie wie gewöhnlich mit »reset(datei)...« eine Datei von der Diskette im neuen Format in den Speicher. Im dritten Schritt fordern Sie wieder den Anwender auf, eine Diskette im alten (Schneider-)Format einzulegen, installieren das Onginalformat und rufen erneut »bdos(13)« auf. Jetzt können Sie die Daten im Speicher auf die Schneider-Diskette schreiben und das Programm beenden. Falls eine Datei nicht in einem Stück in den Speicher paßt, wiederholen Sie die Schritte eins bis drei mehrmals und kopieren jeweils einen anderen Ausschnitt.

Benutzen Sie ein eigenes CP/M-Format, reichen in der Regel die Tabellen CSV und ALV nicht aus. Diese müssen Sie deshalb in einen genügend großen freien Speicherbereich verschieben - und der liegt natürlich bei jeder Betrlebssystemversion an einem anderen Platz. Deshalb kann auch nur ein Sonderformat zur gleichen Zeit aktiv sein. Zwei Formate würden sich nämlich den Platz für die zusätzlichen Tabellen streitig machen. Umgekehrt müssen beim Installieren des Originalformates die CSV- und ALV-Tabellen wieder an der alten Stelle restauriert werden. Im Abschnitt mit den Konstanten müssen Sie deshalb diejenigen Werte einsetzen, die Sie mit »GETDISK« erhalten haben

Ebenfalls muß das letzte Byte der erweiterten Disketten-Parameter-Tabelle angepaßt werden. Bei einem Vortex-Controller haben Sie vor allem auf die höherwertige Stelle des Byte 24 dieses Bereichs zu achten. Steht hier der Wert 2, wird für dieses Format nicht das Standardlaufwerk benutzt, sondern ein Zusatzlaufwerk. Ungerade Werte bezeichnen Immer ein doppelseitiges Format und gerade Werte immer ein einseitiges.

Beim Schneider-Controller muß dieses Byte in allen Formaten den Wert FF hex annehmen. Nur so bleiben neue Formate auch nach einem Warmstart erhalten. Eine Ausnahme bildet das erste Format. Dieses muß vollständig einem der drei Originalformate entsprechen. Das letzte Byte des erwelterten Disketten-Parameter-Blocks muß deshalb wieder den Wert 0 annehmen. Doppelseitige Formate streichen Sie deshalb bei diesem Betriebssystem unbedingt ganz aus der Tabelle.

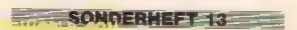
Zwei bemerkenswerte Formate sind allerdings in der Tabelle enthalten. Ein 3-Zoll-Laufwerk hat nicht nur 40 Spuren, sondern volle 43. Auf eine Spur passen außerdem nicht nur 9 Sektoren. sondern 10. Systemspuren sind bei so besonderen Formaten auch überflüssig. Eine gewöhnliche 3-Zoll-Diskette nimmt so bis zu 215 KByte Daten auf. Das Besondere ist, daß die zusätzlichen 44 KByte nicht mit Tricks zu erreichen, sondern richtig ins Betriebssystem integriert sind. Ein ganz ähnlicher Effekt läßt sich auch bei doppelseitigen Laufwerken mit 80 Spuren erreichen. Bis zu 82 Spuren kann man ansprechen, so daß Sie aus einer 51/4-Zoll-Diskette bis zu 820 KByte Daten hervorlocken können. Durch die Blocklänge von 2 KByte wird nebenbei der Datenbereich bedeutend besser ausgenutzt. Das Inhaltsverzeichnis wurde gleichzeitig auf 6 KByte - und damit 192 Einträge - vergrößert.

Anregungen

Alle erwähnten Parametertabellen stehen auch unter Basic zur Verfügung, und zwar im Bereich zwischen A700 und AC00 hex. Hier können sie in derselben Weise verändert werden. Sobaid Sie die Werte einmal bestimmt haben, haben Sie auch unter Basic mit nur wenigen POKEs die Möglichkeit, das Diskettenformat dauerhaft zu verändern. Mit nur einem Laufwerk kommen Sie zusätzlich zu dem Vorteil, keine Systemspuren für die Informationen zu gebrauchen.

Bisher haben wir nur Formate ohne (logischen) Sektorversatz bearbeitet. Wenn Sie eine BIOS-Routine »SECTRAN« einbauen, die die XLT-Tabelle beachtet, ändern Sie das ohne allzu großen Aufwand

(Helmut Tischer/hg)



Routine mit Routinen

Unter CP/M erleichtern BDOS-, BIOS- und auch Firmware-Routinen die tägliche Arbeit. Doch auch die 13 speziellen System-Routinen für die Diskettenlaufwerke muß man für effektive Programme kennen.

ie Controller von Schneider und von Vortex kennen 13 spezielle Routinen, die standardmäßig unter CP/M nicht vorhanden sind. Mit ihnen kann man den Datentransfer zwlschen Computer und Massenspeicher völlig neu organisieren. Die Routinen sind trotz unterschiedlicher Hersteller bei beiden Betriebssystemen nach außen hin nahezu identisch Solange im folgenden nichts anderes vermerkt ist, gelten die Anmerkungen für beide Controller.

Bei einem 44 KByte großen CP/M 2.2 llegen die 13 Startadressen für die Routinen Im Bereich von BE80 bis BEA6 hex. Das 62 KByte große CP/M (mit Vortex-Speichererweiterung) benutzt für die ersten 11 Adressen die Speicherstellen zwischen F439 und F459 hex. An den Adressen des »kleinen« CP/M stehen »Umleitungen« auf die neuen Werte. So passiert nichts Unangenehmes, wenn ein Programm auf die andere Version von CP/M übernommen wird - sofern der Speicherplatz ausreicht. Die Routinen an den Adressen BEA1 und BEA4 hex sind hingegen mit Speichererweiterung nicht mehr vorhanden. Dafür gibt es zwei neue Routinen und zwar Im Speicher bei F433 und F436 hex. Eine kurze Erklärung der einzelnen Routinen (einschließlich Aufruf mit Übergabeparametern und Ergebnis) gibt Tabelle 1. Einige komplizierte Routinen verdienen jedoch noch eine besondere Erklärung.

Nach Fehlern beim Zugriff auf die Diskette erscheint beim Vortex-Controller die Meldung

Diskette fehlt. Nochmal versuchen? (J/N)

Diese Meldung (bei Schneider erscheint sie auf englisch) stammt nicht aus dem BIOS, sondern wird von der System-Routine an Adresse BE80 hex erzeugt und kann hier auch verhindert werden.

Verschiedene Laufwerkstypen benötigen unterschredlich viel Zeit, um eine neue Spur aufzusuchen. Mit der Routine von BE83 hex teilen Sie dem BIOS alle wichtigen Laufwerksdaten mit.

An BE86 hex steht die Routine zum Einstellen der Standard-Diskettenformate. Bei Schneider wird im Register E die Nummer des Laufwerks, das ein

neues Format erhält, angegeben. Im Register A steht dazu das Format, das eingesetzt werden soll. Mit a=40 hex wird das System-, mit a=C0 hex das Daten- und mit a=00 hex das IBM-Format eingestellt. Die entsprechende Routine von Vortex fordert im Register a den Wert 1, wenn das Laufwerk A durch ein externes Zusatzlaufwerk (beispielsweise eine 3-Zoll-Station) ersetzt werden soll. Mit einer 2 in diesem Register wird Laufwerk B ersetzt. Der Wert 0 steht für die beiden Standard-Laufwer-

ke. Die Formatierung ist einfacher. Eine externe Station wird automatisch mit dem Systemformat von Schneider versehen, das Vortex-Laufwerk natürlich mit diesem Format. Das Programm »S2« auf der System-Diskette von Vortex braucht somit nur 5 Byte lang sein.

MVI A,2

Der Vortex-Controller kennt noch zwei weitere Anweisungen. Wird im Register A der Wert FF hex übergeben, so liefert das Registerpaar HL die

Adresse CP/M 44 KByte 62 KByte		Funktions-Bezeichnung	Aufruf	Ergebnis		
-	F433	Druckerspooler ein/aus	00	Z:0=jetzt aus Z:1=jetzt ein		
-	F436	RAM-Disk formatieren	-	-		
BE80	30 1 400 moradillon district		A:0-erlauben A 265-sperren	-		
BE83	F43C	Zeitkonstanten festlegen	HL Zeitlabe ie			
BE88	F43F	Schneider Diskettenparameter wählen Vortex welche Laufwerke aktiv?	A.C=IBM A.64=System A.192=Daten E.Laufwerk A.C=intern A.1=A.extern	4		
		nur VDOS 2 0, 62 KByte. Speed on/aut	A.2=B extern	A.O=jetzt aus		
		Adresse des Flagbytes holen	A.255 E Laufwerk	A 255 – jetzt ein HL.Flegadresse		
BE89	F442	physikalischen Sektor leeen beide, wenn Bit 4 (Flagbyte)=0 Vortex, wenn Bit 4 (Flagbyte)=1 (Bit 4 wird zurückgesetzt)	E:Laufwerk D:Spur C Sektor H:LPuffer E:Laufwerk D:Spur	CY:0=Fehler CY:0=Fehler CY:0=Fehler CY:1=in Ordnung		
		(con a sum management)	C erster Sektor B. etzter Sektor HL Puffer			
BE8C	F445	physikalischen Sektor schreiben beide, wenn Bit 4 (Flagbyte) = 0	E:Laufwerk O:Spur C Sektor HL:Puffer	CY:0=Fehler CY:1=in Ordnun		
		Vortex, wenn Bit 4 (Fisgbyte)=1 (Bit 4 wird zurückgesetzt)	E:Laufwerk D:Spur C erster Sektor B letzter Sektor HL:Puffer	CY-0=Fehler CY-1=:n Ordnuh		
BESF	F448	Spur formatieren	E:Laufwerk D:Spur	CY.0=Fehler CY:1=in Ordnum		
BE92	F44B	Kopf positionieren	E:Laufwerk D:Spur	CYO=Fenter CY1=in Ordnur		
BE95	F44E	Laufwerksstetus feststellen	A:Laufwerk	A.Status CY 0=Fehler CY:1=in Ordnur		
BE98	F451	Wiederholungswert bei Fehler	A_Anzahi	-		
BE98	F454	Externer Zugang zu Firmware-Routinen	(besondere P	arameterubergabe)		
BE9E	F457	Schneider Fast Slow-Modus wählen	A:0=Slow A:255=Fast	475		
BEAT	-	Vortex: Diskmotoren sofort abschalten Schneider: RS232C Initialisieren Vortex: Spur-/Zyfindernummer	HLTabelle A.Spur E.Laufwerk	Azzylinder		
BEA4	-	Konsolenpuffer füllen (bei Tastendruck Puffer löschen?)	HLZeichenkette A:0=löschen A:255=weiter			

Tabelle 1. Die XBIOS-Routinen der Schneider-Computer unter CP/M 2.2





CHUND ACEN

Adresse des Flagbytes des im Register E angegebenen Laufwerks. Dieses Flagbyte ist identisch mit dem 25. Byte des Diskparameterblocks. Das entspricht damit nicht dem CP/M-Standard. Die Bedeutung der einzelnen Bits erklärt Tabelie 2.

Unter dem VDOS 2.0 des Vortex-Laufwerks wird die beschleunigte Bildschirmausgabe im Modus 2 ein- oder ausgeschaltet, wenn die Routine mit dem Wert FE hex im Register A aufgerufen wird. Diese Anwelsung funktioniert allerdings nur bei abgeschalteter Speichererweiterung.

BE89 und BE8C hex lauten die Startadressen zum Lesen beziehungsweise
Schreiben eines (meist 512 Byte langen) physikalischen Sektors. Der Befehl wird sofort und ohne Pufferung
durch das BIOS ausgeführt. Die Sektoren müssen mit ihren physikalischen
Nummern angesprochen werden – bei
einer Diskette im Schneider-Systemformat also mit 41 bis 49 hex.

Vortex bietet allerdings noch einen zusätzlichen Befehl. Wenn Bit 4 des Flagbyte des angegebenen Laufwerks gesetzt ist, werden mehrere Sektoren auf einmal übertragen. Register C enthält dann die Kennung des Startsektors und Register B die Nummer des letzten Sektors. Nach Abschluß der Routine wird das Bit automatisch auf Null zurückgesetzt. Diese Methode hat einen sehr schnellen Datentransfer zur Folge.

Mit der Routine von BE8F hex wird jede einzelne Spur einer Diskette formatiert. Dazu werden in einer Tabelle für jeden zu formatierenden Sektor 4 Byte übergeben: die Zylinder-, die Kopf- und die Sektornummer sowie die Sektorgröße. Die Länge der Tabelle wird nicht beim Aufruf mit angegeben, sondern ist in den Diskettenparameterblöcken vermerkt. Eine zu geringe Tabellenlänge führt ohne Fehlermeldung zur fehlerhaften Formatierung, ist die Tabelle zu lang, bleiben wichtige Sektornummern unberücksichtigt. Ein beliebter Trick ist es, die Sektornummern nicht der Reihe nach anzugeben, sondern folgende (oder eine ähnliche) zu benutzen:

162738495

Das beschleunigt den späteren Zugriff enorm. Belm Vortex-Format muß die Nummer der Spur zuerst in Kopfund Zylindernummer umgerechnet werden, bevor diese in die Tabelle eingetragen werden darf.

BE92 hex lautet die Startadresse der Routine, die den Schreib-/Lesekopf eines Laufwerks sofort über den Zylinder positioniert. Im Register E wird das Laufwerk und In D die Spur übergeben.

BE95 hex ermittelt den Status eines (in Register A angegebenen) Laufwerks. Damit wird beispielsweise festgestellt, ob die eingelegte Diskette hardwaremäßig schreibgeschützt oder ob überhaupt eine Diskette vorhanden ist.

Die Zahl der Leseversuche bei Übertragungsfehlern legt die Routine an der Startadresse BE98 hex fest.

Normalerweise müssen Sie beim Aufruf von Firmware-Routinen unter CP/M
genauestens darauf achten, daß alle –
teilweise recht unscheinbare – Nebenbedingungen erfüllt sind. Sonst ist der
Computer nur noch durch Aus- und wieder Einschalten zur normalen Arbeit zu
bewegen. Die Routine an der Adresse
BE9B hex entbindet Sie von dieser

Sorge. Der Aufruf ist allerdings etwas ungewöhnlich. Die Register werden wie beim direkten Aufruf von Maschinencode-Routinen mit den Daten geladen. Danach wird der Programmteil Immer mit »CALL BE9BH« aufgerufen. Die Adresse der eigentlich gewünschten Firmware-Routine steht in den unmittelbar folgenden Bytes. Zum Ziehen einer diagonalen Linie brauchen Sie beispielsweise folgendes Programm;

LXI D,0000H LXI H,0000H CALL BE9BH DW BBCOH

811	Wort	Bedeutung
Laufwerk A und B:		
0	0	bei einseitigem Diskettenformat
<u> </u>	1	bet doppelseitigem Diskettenformat
4	0	als nachstes nur 1 Sektor Read/Write
	1 1	das nächstemal Multi-Sektor-Transfer
6	0	vor nächstem Zugriff Laufwerk Justieren
	1	vor nächstem Zugriff Laufwerk nicht justieren
nur Laufwerk A:		
1	0	beim nächsten Warmstart Version anze gen
	1 1	BIOS-Version nicht anzeigen
2		(nur bei VDOS 1.0, sonst nicht verwendet)
		BIOS-Fehlermeldungen in Klartext angezeigt
	II .	keine Klartext-Fehlermeldungen
3	0	wenn Laufwerksmotor ausgeschaltet
	1	wenn Laufwerksmotor eingeschaitet
5	0	Laufwerk auf Geräteadresse 0 verwenden
	1	Laufwerk auf Geräteadresse 3 verwenden
	7	(nicht verwendet)
πυτ Laufwerk B:		
1		(nicht verwendet)
2		(nicht verwendet)
3		(nicht verwendet)
5	0	Laufwerk auf Geräteadresse 1 verwenden
	1	Laufwerk auf Geräteadresse 3 verwenden
7		(nicht verwendet)

Tabelle 2. Die Bedeutung des Flagbyte des Vortex-Controllers

Byte	Größe	Defaultwert	Bedeutung
0,1	16 B.t	0032 hex	Hochlaufze t des Diskettenmotors (Einheit 1/50 Sekunde)
2/3	16 Bit	OOFA hex OO96 hex	Nachlaufzelt des Diekettenmotors (Einhelt 1/50 Sekunde) Schneider, 5 Sekunden Vortex: 3 Sekunden
4	8 Bit	AF hex	Wartezeit nach dem Sektorschreiben (Einheit: 1/100/000 Sekunde)
5	8 Bit	1E hex	Grundwartezeit bei Spurwechsal (Einhelt: 1/1000 Sekunde)
8	8 Bit	OC hex	Zusatzwartezeit pro zu wechseinder Spur (Einheit: 1/1000 Sekunde) Intern wird immer auf gerade Werte gerundet Schne der Bita 0-4 Bita 5-7 immer 0 Vortex Bits 0-3 für Laufwerk auf Adressen 0 und 1 Bits 4-7 für Laufwerk auf Adresse 3
7	S Bit	O1 hex	Bits 0-3. Verzögerung bis zum Abheben des Kopfes nach letztem Zugriff (Einheit; 32/1000 Sekunde) Bits 4-7. immer 0
8	8 Bit	D3 hex	Bits 1-7- Verzögerung nach dem Aufsetzen des Kopfes bis zum ersten Zugriff (Einheit: 1/250 Sekunde) Bit 0 muß immer 1 sein, sonst Systemabsturz

Tabelle 3. Die Zeitkonstanten für Diskettenlaufwerke

```
LXI D,0279H
LXI H,018FH
CALL BE9BH
DW BBF6H
```

Den Routinen an der Acresse 30% hex kommt bei Vorreit and Schneider eine Vollkommen unterschiedliche Aufgabe zu. Bei Schneider wird mit für zwischen dem Slow- und Fiss Modus hin- und hergeschaltet. Im Slow-Modus dürfen die Register BC und AF befebig verändert werden. Des nuczt zum Beispiel Turbo-Pascal aus. Im Fast-Modus ist das nicht gestabet. Defur laufen aber alle Interrupts und Firmware-Aufrufe bedeutend schneiler ab.

Das erste Betnebssystem von Vortex (VDOS 1.0) beß den CPC immer im Fast-Modus arbeiten. Einige Programme, so zum Beispiel Turbo-Pascal, nehmen das aber übel. Reumüng bekannte sich Vortex zu seinem Fehler Und mit VDOS 2.0 verweilt der Computer immer im Slow-Modus. Vortex kennt dabei aber bis heute nicht die an dieser Adresse stehende Umschalt-Routine von Schneider. Hier wurde statt dessen eine Routine eingebaut, die den Diskettenmotor augenblicklich abschaltet.

Auch die Routinen an der Adresse BEA1 hex unterscheiden sich bei Vortex und Schneider. Der Schneider-Routine wird hier eine 12 Byte lange Tabelle übergeben. Mit den Daten dieser Tabelle wird die serielle Schnittstelle von Amstrad (nicht zu verwechseln mit der RS232-Schnittstelle von Schneider) Initialisiert. Außer dieser Routine enthält das Schneider-BIOS noch einige Ein/Ausgabe-Routinen für diese Schnittstelle, die dabei bereits als ordentliche CP/M-Kanäle implementiert sind.

Die Adresse BEA1 hex steht bei Vortex für eine Routine, die die Umrechnung der Spur- in Zylinder- und Kopfnummer vornimmt. Dabei geht die Unterscheidung zwischen ein- und doppelseitigem Format anhand des Laufwerk-Flagbytes automatisch vor sich.

»CALL BEA4H« entspricht dem Autostart-Kommando. Dieser Routine wird eine Tabelle übergeben, die eine Zeichenkette enthält. Im ersten Byte steht die Länge der Zeichenkette. Danach folgen bis zu 128 Zeichen. Diese Zeichen werden zuerst an die Tastatur »zurückgeschickt«. Eine darauf folgende Konsoleneingabe liefert statt der gedrückten Tasten nach und nach die voreingestellten Zeichen. Erst wenn die Zeichenkette vollständig abgearbeitet ist, wird die Tastatur wie gewohnt behandelt. Auf dem Bildschirm sieht das Resultat dabei so aus, als ob der Computer »seine Tasten selbst drückt«. Mit dem Wert im Register A wählen Sie, ob ein Tastendruck die Auto-Zeichenkette löscht oder nicht.

```
#)

***Tware-Routinen und CPC-XBIOS-Routinen aus Turbo-Pascal aufrufen *)

***Turbo-Pascal aufrufen *)

**Turbo-Pascal aufrufen *)

***Turbo-Pascal aufrufen *)

**Turbo-Pascal aufrufen *)

**Turbo-Pascal aufrufen *)

***Turbo-Pascal aufrufen *)

**Turbo-Pascal aufrufe
```

Listing 1. »Firm44« erlaubt Controller-Routinen unter dem normalen CP/M-Format

```
(* CPC-Firmware-Routinen und CPC-XBIOS-Routinen aus Turbo-Pascal aufrufen
* Version fuer Vortex-Speichererweiterung, ohne Systemvektor-Verwendung (* Anpassung an eigene CP/M 2.2 Betriebssystemversion:
                                                                                 #)
(* Programm 'DDT.COM' starten, danach 'LBBOO' tippen.
                                                                                 #
  Es ergeben sich lauter Zeilen '.... CALL yzwx'
 * In 'PIRM62.INC' Zeichenfolge '$XX/$YY/' in '$wx/$yz/' aendern.
(* Vertauschung der Ziffernreihenfolge beachten !
type register=record f:byte;a:byte;bc:integer;de:integer;hl:integer end;
procedure firmware(var regvar:register;adress:integer);var spvar:integer;begin
inline($ed/$73/spvar/$f3/$ed/$7b/regvar/$f1/$c1/$d1/$e1/$fb/$d9/$21/*+$0e/$e5/
$2a/adress/$23/$23/$23/$e5/$d9/$c3/$XX/$YY/$f3/$e5/$d5/$c5/$f5/$ed/$7b/spvar/
procedure xbios(var regvar:register;adress:integer);var spvar:integer;begin
inline($ed/$73/spvar/$f3/$ed/$7b/regvar/$f1/$c1/$d1/$e1/$ed/$7b/spvar/$fb/$d9/
$21/*+$0d/$e5/$2a/adress/$11/$b9/$35/$19/$e5/$d9/$c9/$f3/$08/$d9/$2a/regvar/
$11/$08/$00/$19/$f9/$d9/$08/$e5/$d5/$c5/$f5/$ed/$7b/spvar/$fb)end;
```

Listing 2. Mit »Firm62« kann auch das »aufgeblasene« CP/M Controller-Routinen

```
program Disketten formatieren;
[$i firmware.inc] (* Firmware-Aufrufe und XBIOS-Aufrufe ermoeglichen *)
               = 'Vortex'; (* Name des Formates *)
const name
                           (* Sektoren pro Spur Minus 1 *)
(* Anzahl der Spuren Minus 1*)
     maxaec
              = 8:
     maxtrack = 159;
                           (* 0 wenn einseitig
                                                 formatiert werden soll *)
     sides
     (* Daten fuer die Sektor-IDs des Zylinders O, Seite O *)
var drive: integer; wahl, taste: char;
procedure formatdisk(drive: integer);
var opuregister: register; i, track, sylinder, head:integer;
writeln('Format: ',name);
write('Formatieren von Laufwerk ',chr(ord('A')+(drive and 1)),' Zylinder 00');
for track := 0 to maxtrack do
  begin
    if sides = 1
      then begin sylinder := track shr 1; head := track and 1 end
      else begin zylinder := track;
                                          head := 0
    if head = 0 then write(#8#8,zylinder:2);
    for i:= 0 to maxsec do
      begin formdat[1, 0] := sylinder; formdat[1, 1] := head end;
    opuregister.de := track shl 8 + (drive and 1);
    cpuregister.hl := addr(formdat);
    xbios(cpuregister,$BE8F); (* Spur formatieren *)
    if (cpuregister.f and 1) = 0 then
  begin writeln(' Fehler aufgetreten1'); exit end
  end:
writeln
end;
write('In welchen Laufwerk formatieren? (A/B) ');
repeat read(kbd, wahl); drive: =ord(upcase(wahl))-ord('A')until(drive and 254)=0;
writeln(upcase(wahl));
repeat
  write('Bitte leere Diskette in Laufwerk ',upcase(wabl),' einlegen und ',
    'eine Taste druecken '); repeat until keypressed; writeln;
  formatdisk(drive);
  write('Noch eine Diskette? (J/N) ');
  repeat read(kbd, taste) until (upcase(taste) = 'J') or (upcase(taste) = 'N');
  writeln;
until upcase(taste) * 'N';
write('Bitte eine Systemdiskette in Laufwerk A einlegen und eine Taste ',
  'druecken '); repeat until keypressed; writeln
```

Listing 3. Formatieren Sie selbst



Analog zu den Pascal-Standardfunktionen »BDOS« und »BIOS« ist es auch erlaubt, die Firmware- oder Controller-Routinen ohne Kenntnisse von Maschinensprache unter Turbo-Pascal direkt aufzurufen, Die zugehörigen Routinen sind allerdings etwas kompliziert. Sie sehen sie in Listing 1 und 2. Leider ist es unmöglich, sie von der CP/M-Version, mit der man arbeitet, unabhängig zu halten. Es gibt damit also eine Version für die 44 KByte große Version von CP/M 2.2 (Listing 1) und eine für die Version mit Speichererweiterung (Listing 2). Bei der großen Version fallen allerdings die Systemvektoren weg. Sie haben damit unter Turbo-Pascal 57,5 KByte freien Speicherplatz, Im 3, Schneider-Sonderheft von Happy-Computer (Sonderheft 4/1986) finden Sie auf Seite 155 und folgende die ausführliche Beschreibung der Programme. Hier kommt deshalb nur noch einmal das Wichtigste in Kurzform zur Sprache. Zunächst benötigen Sie eine Variable. die ein Abbild des Z80-Registersatzes ist:

VAR CPUREGISTER: REGISTER;

Diese Variable nimmt die Werte auf, die Sie der Routine übergeben wollen. Falls das Register A den Wert 255 erhalten soll, schreiben Sie:

CPUREGISTER.A := 255

Den Doppelregistern BC, DE und HL können Sie nichts allein zuweisen, sondern nur zusammen mit dem zweiten Register:

CPUREGISTER.BC := B SHL 8 + C

Der Prozedur »XBIOS« übergeben Sie das Abbild des Registersatzes und die Adresse der entsprechenden Rou-

```
program ido; (* Selbstbeschaeftigung *)

[$i firm62.inc] (*hier entweder firm44.inc oder firm 62.inc eintragen *)

const eingabe:string[128]='';

var regvar·register,c:char,

begin repeat

write('Welche Tasten soll ich druecken? '); readln(eingabe);

regvar.hl:= addr(eingabe); regvar.a:=0;

firmware(regvar,$bea4);

write('Noch einmal? (J/N) '); read(kbd,c); writeln(c)

until upcase(c) = 'N' end.
```

Listing 4. »Ido« - Lernen mit Spaß

tine. Zum Abschalten der BIOS-Meldungen beispielsweise:

XBIOS(CPUREGISTER, \$BE80)

Falls die Routine einige Register verändert, sehen Sie die Änderungen im Registersatzbild.

Als Beispiel für die Arbeit mit den XBIOS-Routinen finden Sie in Listing 3 ein Programm, das eine Diskette formatiert. Zu Anfang des Programms bestimmen Sie mit Hilfe von verschiedenen Parametern das Format der Diskette. Die Anzahl der Spuren, Seiten und Sektoren sowie der Innalt der Sektortabelle stehen hier. Beachten Sie aber, daß die Änderung der Seiten- und der Sektorenzahl nur dann eine Wirkung hat, wenn die neuen Werte zu den in den Parameterblöcken des Laufwerks eingestellten Werten passen.

Bei dem 62 KByte großen CP/M fehlen in der Kopie des BIOS (Im RAM-Bereich zwischen F400 und FFFF hex) einige Routinen. In der Systembank sind aber alle originalen XBIOS-Routinen (das sind die Routinen des Controllers) vorhanden. Um dennoch an diese Routinen heranzukommen, gibt es einen Trick. Eine XBIOS-Routine in der Systembank verhält sich nämlich wie eine gewöhnliche Firmware-Routine.

Und die Prozedur »FIRMWARE« ist ja dazu da, diese Routinen aufzurufen. Wir benutzen also die Prozedur »FIRM-WARE«, übergeben Ihr aber nicht die Adresse einer Firmware-Routine, sondern die Adresse einer XBIOS-Routine. Für die beschleunigte Bildschirmausgabe geben wir beispielsweise

CPUREGISTER.A:=\$FE;
FIRMWARE(CPUREGISTER, \$BE86);
ein.

Ein weiteres Problem ist die Übergabe von Tabellen an Routinen in der Systembank des Computers, Diese müssen sich Im Speicherbereich zwischen 0000 und 7FFF hex befinden. Gewöhnliche Variablen stehen aber am oberen Ende des Speichers, Greifen Sie deshalb zu einer Besonderheit von Turbo-Pascal: der »Const«-Deklaration mit Typangabe. Einerseits können Sie elner derartigen Konstanten während des Programmlaufs wie einer Variable einen neuen Wert zuweisen. Andererseits wird sie aber wie eine Konstante mitten im Programm-Objektcode abgelegt. Und das ist genau das, was wir brauchen. Eine lustige und lehrreiche Anwendung stellt das Programm aus Listing 4 dar.

(Helmut Tischer/hg)

Einzeiler-Wettbewerb

m festzustellen, zu welchen »Speicherspar«-Leistungen unsere Leser fählg sind, starten wir in dieser Ausgabe einen Einzeller-Wettbewerb. Alle CPC-Besitzer sind aufgerufen, ein interessantes Basic-Programm zu schreiben. Sie haben bei der Wahl des Themas freie Hand, nur ein einziges Kriterium muß Ihr Programm erfullen:

Es darf nicht länger als eine Zeile sein. Das Programm muß sich nach Einschalten des Computers an einem Stück direkt über die Tastatur eingeben lassen. Diese Forderung schließt Tricks durch vorausgehende POKE-Befehle

Aber wir setzen auf Ihr Können und Ihre Fantasie. Das Programm kann zum Beispiel ein Utility sein oder einen RSX-Befehl implementieren. Auch Musikoder Grafikspielereien ohne praktischen Wert sind reizvoll. Wenn Sie es sogar fertigbringen, eine vollständige Textverarbeitung, ein Adventure oder eine Dateiverwaltung in einer Zeile unterzubringen, sind Sie mit Sicherheit Kandidat für einen der folgenden Gewinner

1. bis 5. Preis:

Ein Programm Ihrer Wahl. Es stehen zur Auswahl:

M-Basic, CBasic, Pascal MT+*, Small C*, Wordstar 3.0, dBase II*, Multiplan*, DR DRAW**, DR GRAPH**, oder ein Bücherpaket aus dem Markt&Technik-Verlag im Wert von 200 Mark

6. bis 10. Preis:

Je ein Buchgutschein im Wert von 60 Mark

Zur Teilnahme an unserem Wettbe-

werb müssen Sie lediglich Ihren Einzeiler mit einer ausführlichen Programmbeschreibung (Definition der Variablen, Eingabe von Parametern etc.) bis zum 1. Februar 1987 (Datum des Poststempels) an

Redaktion Happy-Computer »CPC-Elnzeiler-Wettbewerb« Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

einsenden. Sie können auch mit mehreren Einzeilern am Wettbewerb teilnehmen. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Damit sich mit den Gewinnern auch unsere Leser freuen können, werden wir die besten Einzeiler veröffentlichen. Programmierer, deren Programme nicht prämiert wurden, jedoch so interessant sind, daß wir Sie den Lesern nicht vorenthalten möchten, erhalten ein angemessenes Honorar. (ma)

^{* 128} KByte RAM erforderlich

^{**} nur für CPC 6128

Computerwissen von A bis Z

The state of the s

Mehr als 160 Seiten mit Informationen über Ihren Schneider CPC liegen vor Ihnen. Ganz klar, daß Jede Menge Fachworte in den einzelnen Artikeln auftauchen. Damit jeder Leser eine Chance hat, das Computer-Chinesisch auch richtig zu verstehen, finden Sie hier die wichtigsten Worte erklärt. Weit über 100 Stichpunkte von Abschirmung bis Zylinder werden erläutert.

(hg/ma)

Abschirmung: Metallgehäuse oder Drahtgeflecht, das eine Schaltung oder eine Leitung vor der Einwirkung von Störstrahlen (durch Radio, Fernsehen, und so welter) schützt oder die Abstrahlung von Störimpulsen verhindert.

Absolutwert: Vorzeichenloser Wert einer Zah So ist der Absolutwert von -5 der gleiche wie von +5 und zwar der Wert 5

Adresbus: Gruppe von Signal eitungen, die der Mikroprozessor zur Adressierung von Speicher und Peripher e benutzt.

Algorithmus: Schema für einen Programmablauf. Jedes Problem, das ein Computer bearbeiten kann, jäßt sich schematisch darsteilen – und dam tials Algorithmus formulieren

Amplitude: Größter Wert, den eine periodische Schwingung annehmen kann. Be einem Uhrpendei ist die Amplitude der maxima e Ausschlag in eine Richtung

Animation: Simulation einer Bewegung durch schnelle Wiedergabe von Einzelbildern

ASCII: (American Standard Code for Information Interchange) Genormter Code für die Zeichendarsteilung und -übertragung bei Computern. Der normale ASCII-Zeichensatz arbeitet mit nur 7 Bit (128 verschiedene Symbole), so daß das 8 Bit eines Bytes von verschiedenen Computerherstellern unterschiedlich genutzt wird

Assembler: Maschinenorientierte Programmersprache. Im Gegensatz zu Hochsprachen ist ein Assemblerprogramm auf einen speziellen Prozessor ausgelegt und damit für den Menschen relativ schwer zu verstehen

asynchron: Gegensatz zu synchron (gleichlaufend). Mit asynchron werden Programmteile bezeichnet, die unabhängig vom gerade bearbeiteten Programm durch ein anderes Ereignis, beispie sweise einer Zeitvorgabe, aufgerufen werden.

BDOS: (Basic Disk Operating System) Hardwareunabhäng ger Teil des Betriebssystems CP/M Das BDOS ist bei allen CP/M Computern g.e.ch

Betriebssystem: Routinen, die zum Betrieb eines Computers und seiner Peripherie unbedingtierforderlich sind Diese Programme steuern die gesamte Verwaltung von Speicher Bildausgabe, Datenübertragung etc. Ohne ein Betriebssystem ist ein Computer nicht arbeitsfähig blnär: Auf einem Zahlensystem basierend, das nur zwei verschiedene Werte kennt. Während das normalerweise benutzte Dezimalsystem 10 verschiedene Ziffern kennt, arbeitet das Binärsystem nur mit den Werten 0 und 1. Die Ziffer 2 benötigt schon zwei Steilen (10) und die 4 sogar drei (100)

Binärdatei: Prinzip el jede Dater, die Dater im Binärcode enthält Beim Schneider CPC werden als Binärdater Datensätze bezeichnet, die ausschließlich aus Maschinencode-Dater bestehen. Dabei handelt es sich meist um Maschinencode-Programme, aber auch um gespeicherte Bildschirminhalte.

BłOS: (Basic Input Output System) Hardwareabhängiger Teil des Betriebssystems CP/M. Das BiOS enthält die computerspezifischen Ein- und Ausgabe-Routinen eines CP M-Computers.

Bit: (binary Digit) Kleinste Speichereinheit in einem Computer. In ihr kann der Wert 1 (Spannung ein) oder 0 (Spannung aus) stehen Normalerweise können 8 Bit gemeinsam als Byte angesprochen werden. Daraus ergibt sich der maximale Wert von 256 Zuständen (=28), der in einer Speicherzeile (=1 Byte=8 Bit) abgelegt werden kann.

Blockgrafik: Grafik, die sich aus dem Zeichensatz des Computers zusammensetzt. Bei den meisten neueren Geräten können die Symbole per Programm geändert werden. Damit lassen sich Bilder ähnlich der hochauflösenden Grafik – hierbei wird jeder Punkt auf dem Bildschirm einzein angesprochen – erzeugen.

Boolesche Algebra: Logische Verknüpfung zweier Informationen Bei dieser Art der Mathematik werden logische Zusammenhänge in Formeln wie sie In der normalen Algebra benutzt werden, niedergeschrieben

Booten: Laden des Betriebssystems von Diskette.

BTX: Bildschirmtext ist ein Kommunikationsmittel, bei dem das Fernsengerät als Terminal und das Telefon als Daten eitung dient. Der Zweck ist, die Le stungen eines Großcomputers – und damit auch Dienstleistungen verschiedener Firmen – in jeden Haushalt zu bringen

Byte: 8 Bit, die zu einer Informationseinheit zusammengesetzt werden. Ein Byte ist die kleinste Einhelt, die man im Speicher eines Schneider-Computers direkt ansprechen kann

Centronics: Amerikanischer Druckerhersteller Die parallele Schnittstelle, die Centronics in seine Drucker einbaut, hat sich als Norm durchgesetzt. Mit ihr werden 8 Bit parallel übertragen

Compiler: Routine, die ein im Quellcode (für den Menschen verständlich) geschriebenes Programm in eine für den Computer zu bearbeitende Datei umsetzt. Fast alle Computersprachen arbeiten mit einem Compiler

Controller: Baustein oder Baugruppe, die eine Hardware-Einheit kontrolliert (zum Beispield): Disketten-Controller) CP/M: (Control Program for Microcomputers)
Vom Computer unabhängiges Betriebssystem für 8-Bit-Geräte. Voraussetzung ist eine CPU
vom Typ 8080, 8085 oder Z80 CP M erlaubte
zum ersten Ma., Programme unabhängig vom
Computertyp zu schreiben, Heute ist CP/M im
professionellen Bereich von MS-DOS verdrängt
worden, erjebt bei den Heimcomputern aber eine
zweite Blüte.

CPU: (Central processing unit, zu deutsch, zentrale Prozessoreinheit). Wird als Abkürzung für Mikroprozessor benutzt, dem Herzen eines Computers

Cracker: Computerbenutzer, der Dateien mit Kopierschutz knackt und sich auf diese Weise Zugang zu geschützten Daten verschafft. Im Heimbereich ist das »Cracken« meist auf Spiele beschränkt.

Cursor: Zeichen auf dem Bildschirm, das den Punkt für die nächste Eingabe marklert

DATA-Lader: Basic-Programm, das Werte aus DATA-Zeiten als Maschinencode-Programme direkt im Speicher ablegt

Datenbus: Gruppe von Signa leitungen die von der Hardware des Computers und der Peripherie zum Austausch von Daten verwendet wird

Daten-Format: Aufzelchnungsformat bei Schne der-Disketten, bei dem kein Platz für Systemspuren freigehalten wird

Datex-P: Posta isches Netz zur Datenfernübertragung, Datex-P ist technisch dem Telefonnetz sehr ähnlich. Die Gebühren sind allerdings bedeutend niedriger.

DDT: (Dynamic Debugging Tooi) CP/M-Programm zur Fehlersuche.

dezimal: Normales Zahlensystem mit 10 verschiedenen Ziffern

DFÜ: Datenfernübertragung, Informations- und Programmaustausch zw schen zwei Computern über das Postnetz

Dialog: Verständigung (»Unterhalten«) zwischen zwei Computern oder Menschen und Computern.

Digitalvoltmeter: Spannungsmeßgerät mit Ziffernanze ge.

Directory: Verzeichn's aller Daten auf einer Diskette. Bestimmte Spuren auf einem Datenträger sind für dieses Verzeichnis freigehalten. Mit seiner Hilfe findet der Computer die einzeinen Daten.

DMA: (Direct memory access) Elektronischer Baustein, der die Speicherverwaltung übernimmt und dadurch den Mikroprozessor entlastet. Da der DMA auf die Übertragung großer Datenmengen spezialisiert ist, macht er das sehr schnell

DOS plus: (Disk Operating System) Betriebssystem für 16-Bit-Computer mit einer CPU von Intel DOS plus ist die Antwort von Digital Research auf MS-DOS, DOS plus beherrscht den Befehlssatz von CP/M 86 (CP/M-Version für 16-Bit-Computer) und MS-DOS.



Computerwissen von A bis Z

Double Density: Aufzeichnungsformat auf Disketten mit doppelter Datendichte.

Download: Übertragung von Daten aus einer Datenbank in den eigenen Computer

Editor: Programm zum Eingeben von Texten und Programmen.

Elektrolytkondensator: Spezielle Bauart eines Kondensators, die höhere Kapazitäten bei gleichen Abmessungen erlaubt. Besitzt in der Regel eine vorgeschriebene Polung.

Escape-Sequenz: Zeichenfolge, die der Computer an den Drucker sendet, um anzukündigen, daß die folgenden Daten nicht gedruckt werden sollen, sondern dem Einstellen auf bestimmte Arbeitszustände dienen

Extension: Kombination aus drei Buchstaben, die den Dateityp angibt (BAS für Basic-Programme, BIN für Binärfelder und so weiter)

Fast-Ticker: Interruptuhr beim Schneider, die alle 1/300-Sekunde berücksichtigt wird

Festplatte: Speichermedium, das aus festen, magnetisierbaren Scheiben (Harddisks) aufgebaut ist. Die geschlossene, staubgeschützte Bauweise erlaubt sehr hohe Speicherdichten (20 bis 60 MByte) und rasante Datenübertragung durch höhere Drehzahlen

Firmware: Fest eingebautes Betriebssystem eines Computers.

Flag: Bit oder Byte, das bei Entscheidungen gesetzt wird und in der späteren Ausführung zu unterschiedlichen Bearbeitungsarten führt.

Floppy: Anderes Wort für Diskette

Formatieren: Vorbereitung der Diskette für die Datenspeicherung Erst dadurch wird es dem Controller ermöglicht, abgelegte Daten wieder zu finden

Frequenz: Anzahl von Schwingungen eines Signals in einer Sekunde.

Gate-Array: Standard-IC mit gitterförmig angeordneten Bauelementen. Die endgültige Ver drahtung der Elemente, und damit die spezielle Funktion des Bausteins, bestimmt der Kunde des IC-Herstellers. Viele Computerhersteller bauen in hre Geräte solche Bausteine ein, um die Zahl der Einzelelemente zu minimieren – und Hardware-Nachbauten zu erschweren

GEM: (Graphics Environment Manager). Grafische Benutzeroberfläche, bei der einzelne Betriebssystemaufrufe durch Symbolie dargestellt werden. Der Sinn von GEM ist die Nachbildung eines eiektronischen Schreibtisches, der für den normalen Computerbenutzer leichter zu bedienen ist als direkte Betriebssystem-Befehle.

globale Variable: Variable, die im gesamten Programm gültig ist.

GSX: (Graphics Extension) Grafische Erweiterung von CP/M plus.

Hacker: Computerbesitzer, der über DFÜ in fremde Computersysteme eindringt, Daten liest und teilweise manipuliert. Hardcopy: Ausdruck des Bildschirms auf einen Drucker

Hardware: Feste, greifbare Bestandteile eines Computersystems (Gehäuse, Bauteile, Drähte und so weiter).

Hashing: Algorithmus zum Sortieren von Daten. Unser Listing CPC benutzt dieses Verfahren, um bei der Eingabe verlauschte Werte zu erkennen.

Hertz: Maßeinheit für Frequenz. Gibt Schwingungen pro Sekunde an

hexadezimai: Zahlensystem, das 16 verschiedene Ziffern benutzt. Da 16 ein Vielfaches von 2 (der Grundzahl des Binärsystems) ist, erlaubt das hexadezimale System eine besonders übersichtliche Darstellung der Speicherinhalte von Computern. Die Zahl 255 wird noch mit zwei Ziffern (FF) geschrieben.

Hexdump: Hexadezimale Wiedergabe eines Speicherbereichs.

Hochsprache: Programmiersprache, die an die menschliche Darstellungskraft angelehnt ist. Im Gegensatz zu Assemblersprachen sind Hochsprachen »relativ« einfach zu verstehen. Die Umsetzung in eine für den Computer verständliche Sprache ist aber oft sehr kompliziert.

IBM-Format: Aufzeichnungsformat ber Schneider-Disketten, das auch von IBM benutzt wird.

ID-Byte: Erkennungsbyte (Flag) bei Turbo-Pascal

Include-Dateien: Programmteile, die unter Turbo-Pascal erst beim Compilieren in den Quelltext eingebaut werden.

Integral: Mathematische Berechnung einer Differenzialgleichung. Mit Hilfe eines Integrals wird die Fläche unter einer Kurve berechnet.

Interface: Bindeglied zwischen Computer und Peripherie.

Interpreter: Im Gegensatz zu einem Compiler übersetzt der Interpreter ein Programm schritt-weise in für den Computer verständliche Maschmencode-Anweisungen. Dadurch wird der Programmablauf langsam, die Fehlersuche ist aber einfacher Basic ist eine typische Interpretersprache.

Interrupt: Unterbrechung eines Programms in Abhängigkeit von der Zeit und unabhängig vom gerade bearbeiteten Programmteil

I/O-Adresse: Adresse f
ür ein Port (Tor) zur Einund Ausgabe von Daten.

Kaltstart: Neustart des Computers mit vollständigem Löschen des Speichers.

kompatibel: verträglich. Kompatible Computer verarbeiten problemlos die gleiche Software. In der Regel sind Heimcomputer verschiedener Hersteller untereinander nicht kompatibel. Oft auch als Kurzbezeichnung für Computer, die zum IBM-PC kompatibel sind.

Label: Marke in einem Programm, die vor dem Start der Software in eine effektive Adresse umgerechnet werden muß. Besonders in der Maschinensprache haben Labels eine große Bedeutung, da das Programm erst zum Laufen an der endgültigen Adresse stehen muß.

Leiterbahn: Leitende Verbindung zweier Punkte auf einer Platine

Leitungstreiber: Verstärker für digitale Signale.

Linker: Routine, die einzelne Programmteile zu einem zusammenhängenden Code zusammensetzt und zusätzliche Routinen aus anderen Quellen einbindet.

Listing: Ausdruck des Programm-Codes.

lokale Variable: Variable, die nur in einem bestimmten Programmbereich gültig ist

Makroassembler: Übersetzungsprogramm von Assemblersprache in Maschinencode, den die CPU versteht, und das erlaubt, eigene Befehle zu definieren.

Mailbox: Elektronischer Briefkasten für mit dem Computer zu übertragende Informationen.

Maschinencode: Anweisungen in einer für die CPU verständlichen Form. Häufig wird Assembler (eine für den Menschen verständliche Form des Maschinencodes) mit Maschinencode verwechselt

Maus: Gerät, das durch Bewegen über eine glatte Oberfläche den Cursor (Pfeil) auf einem Computer-Bildschirm steuert.

Menü: Bildschirmgestaltung, die die Arbeit mit einem Programm erleichtert. Be einem Menü werden Anweisungen durch Drücken einer Taste oder durch Anwahl mit einer Maus oder ähnlichem und nicht durch Eingabe des Befehlswortes erfeilt.

Mikroprozessor: (CPU) Zentraler Baustein eines Computers, der für den Programmablauf und die Datenverarbeitung zuständig ist. Der Mikroprozessor kommuniziert über Adreß- und Datenbus mit den anderen Einheiten des Computers.

MS-DOS: (Microsoft Disk Operating System) Betriebssystem für 16-Bit-Computer mit CPU von Intel.

Multitasking: Paralleler Ablauf verschiedener Programme

Netzteil: Schaltung (meistens berührungssicher in ein Gehäuse eingebaut), die Netzspannung in Niederspannung für empfindliche Elektronik (zum Beispiel Computer) umwandeit.

Netzwerk: Verbindung mehrerer allein arbeiten der Computer, Über das Netzwerk werden Informationen zwischen den Einzelgeräten ausgetauscht

Offset: Differenz zwischen zwei Adressen

Oszillograph: Meßgerät, das Spannungsver läufe auf Papier grafisch darstellt.

Paritätsbit: Gibt an, ob die Zahl der gesetzten Bits in einem Byte gerade oder ungerade ist.

Pascal: Programmiersprache, die wegen ihrer Struktur besonders zum Erlernen des Programmierens geeignet ist







Patch: Flicken Patches dienen dem Beheben kleiner Programmfehler und werden direkt in den Computer eingegeben oder auf den Datenträger geschrieben.

Pl: Unendliche nichtperiodische Zahl, die das konstante Verhältnis des Kreisumfangs zum Durchmesser angibt (Pi ist πäherungsweise 3,141593)

Pixel: Bildschirmpunkt

Portadresse: Adresse für ein Tor zur Peripherie, über das Daten mit der CPU ausgetauscht werden

Potentialabgleich: Zwei Schaltungen mit getrennter Spannungsversorgung, die miteinander verbunden werden sollen, müssen einen gemeinsamen Bezugspunkt für die Spannungswerte erhalten. Der Bezugspunkt wird in der Regei hergestellt, Indem die Masse der ersten Schaltung an die Masse der zweiten angeschlossen wird.

Potentiometer: Regelbarer Widerstand.

Proportionalschrift: In einem Text, der mit Proportionalschrift gedruckt wurde, sind nicht alle Zeichen gleich breit, sondern nehmen nur so viel Platz ein, wie sie unbedingt benötigen. Dadurch wird zum Belspiel ein »is schmaler als ein »ms Auch die Schrift, die Sie gerade lesen, ist Proportionalschrift

Puffer: Speicherbereich, der zum Zwischenlagern von Daten dient. Langsame Peripheriegeräte, beispielsweise ein Drucker, hindern somit nicht mehr den Computer am Weiterarbeiten, da die Daten schneil in den Puffer geschrieben werden und dann unabhängig vom Programm langsam an das Peripheriegerät weitergeleitet werden

Pull-Down-Manü: Menü, das durch Anklicken eines Symbols in der oberen Bildschirmzeile aktivlert wird und seinen Menütext aus der Kopfzeile heraus auf den Bildschirm herunterschreibt.

Quellcode: Programmtext, wie er vom Menschen eingegeben wird.

RAM: Arbeitsspeicher, dessen Inhalt der Anwender ändern kann. Der Speicherinhalt geht jedoch beim Ausschalten des Gerätes verloren

Record: Die Datenübertragung zwischen Diskette und Computer verläuft unter CP/M immer in Portionen zu 128 Byte. So eine Portion heißt Record

Referenzspannung: Bezugsspannung für elektrische Meß- und Umwandlungsvorgänge.

Register: Speicherzellen innerhalb der CPU, die sehr schnell angesprochen werden können und damit für die Arbeit der CPU unverzichtbar sind

retokatibel: Programme, die überall im Speicher liegen und arbeiten können

Reset: Rücksetzen des Computers in einen definierten Ausgangszustand. Alle gerade ausgeführten Aktivitäten werden abgebrochen.

ROM: Festwertspeicher, der das Betriebssystem und weitere feste Daten des Computers enthält. Der Inhalt kann vom Anwender nicht überschrieben und nicht gelöscht werden. RS232C: Norm für eine senelle Schnittstelle.

RSX: (Resident System Extention) Basic-Erweiterung beim Schneider-Computer, die dauerhaft in das Betriebssystem eingebunden wird. Die Anweisungen sind durch einen als gekennzeichnet.

Runtime-Error: Fehler, der während des Proorammlaufs auftritt.

Schnittstelle: Gruppe von Signalieitungen, die für den Anschluß einer Peripherie-Einheit auf eine gemeinsame Buchse (oder Stecker) geführt sind

Schrittmotor: Elektrischer Motor, der sich bei jedem Spannungsimpuls um einen definierten Winkel dreht.

Scrolien: Verschieben des gesamten Bildschirms um eine Position (normalerweise nach oben).

Sektor: Jede Spur einer Diskette ist in verschiedene Sektoren eingeteilt. Ein Sektorbereich sieht anschaulich wie ein Tortenstück bei einem runden Kuchen aus.

Single Density: Einfache Schreibdichte auf einer Diskette (in der Regel im 40-Spur-Betrieb).

Slow-Ticker: Zeitgeber des Schneiders, der alle 1/so-Sekunden aufgerufen wird.

Software: Programme, die einen Computer erst zu einer leistungsfähigen Maschine machen.

Spannungsteller: Serienschaltung von Widerständen, die eine Gesamtspannung in Einzelspannungen aufteilt.

Speichererweiterung: Interne oder externe Computer-Schaltung, die den Festwertspeicher oder Arbeitsspeicher vergrößert.

Speicheroszilloskop: Elektronisches Meßgerät, das Spannungsverläufe auf einem Bildschirm grafisch darstellt und den Signalverlauf speichert.

Steverzeichen: Optisch nicht darstellbares Zeichen, das eine Aktion auslöst. So schaltet zum Beispiel < CTRL+P> unter CP/M das Druckerprotokoll ein.

synchron: (gleichlaufend) Synchrone Ereignisse werden vom Computer »passend« (und damit meist vom Programm aus) aufgerufen. Gegensatz: asynchron.

SYS-Datel: Datei, die vom Betriebssystem für seine Arbeit direkt gebraucht wird

Syntax: Grammatik einer Programmiersprache. In der Syntax steht, wie ein Befehl geschrieben werden muß und mit welchen Parametern oder anderen Anweisungen er kombiniert werden darf.

System-Format: Beim Schneider wird das Diskettenformat, das die CP/M-System-Spuren enthält, als System-Format bezeichnet.

Systemspuren: Die Spuren einer Diskette, auf denen das Betriebssystem (CP/M oder MS-DOS) steht.

Taktfrequenz: Rhythmus, auf den sich zeitlich alle Vorgänge im Computer beziehen

Tastaturdecodierung: Schaltung, die registriert, welche Tasten einer Tastatur gedruckt werden und in ein spezielles Zeichen umsetzt. So kann der Computer erkennen, welche Taste gedrückt wurde.

Terminal: Gerät, das der Kommun kation zwischen Computer und Benutzer dient. Beim Schneider sind – wie bei Heimcomputern üblich – alle Terminalfunktionseinheiten (Bildschirm und Tastatur) bereits im Computer integriert.

Timer: Zeitgeber

Tongenerator: Programmierbare Schaltung oder Baustein zur Erzeugung von Tönen und Geräuschen

TPA: (Transient Program Area) Speicherbereich unter CP/M der für Programme frei ist.

Turtle: Grafikcursor unter Logo (und manchmal auch Pascal)

User: Anwender Im weiteren Sinne Speicherbereiche. Der Schneider unterstützt – wie auch CP/M – 16 verschiedene Datenbereiche. In diesen lassen sich logisch zusammenhängende Programme zusammenfassen.

Utility: Hilfsprogramm

Vektor: Sprungadresse zu bestimmten Spercherbereichen

Vibrato: Vibrationen eines Tonsignals durch geringfügige Frequenzschwankungen

Warmstart: Start eines Programms nach einer Unterbrechnung, wobei die Daten noch im Speicher vorhanden sind.

Window: Der Schneider erlaubt die Einteilung des Bildschirms in acht Bereiche. Diese Windows werden wie kleine Bildschirme behandelt

Z80: West verbreiteter Mikroprozessor, der auch in den Schneider CPCs verwendet wird.

Zeichensatz: Sammlung aller vom Betriebssystem definierten Zeichen, die der Computer auf dem Bildschirm darstellen kann. Der Zeichensatz unterteilt sich in Sonderzeichen, alphanumerische Zeichen und Grafikzeichen. Die Sonderzeichen liegen im ASCII-Code Bereich von 0 bis 31 und werden in der Regel mit Hilfe der CTRL-Taste aufgerufen. Die alphanumerischen Zeichen repräsentieren die ASCII-Codes 32 bis 127, und die Grafikzeichen schließen sich bis zur Nummer 255 an. Besitzer des CPC können sämtliche Zeichen durch den SYMBOL-Befehl umdefinieren

Zenerdiode: Diode, die in Sperrichtung in eine Schaltung eingebaut wird und bei Überschreiten einer definierten Spannung durchschaltet. Auf diese Weise lassen sich Überspannungen kurzschließen und Versorgungsspannungen stabilisieren.

Zylinder: Bei einer Festplatte haben auf den verschiedenen Scheiben übereinanderliegende Spuren immer die gleiche Kennziffer. So einen gemeinsamen Bereich auf mehreren Scheiben bezeichnet man als Zylinder Auf einer Diskette sind Zylinder und Spur das gleiche.





Nachhall + + Nachhall + + Nachhall + + Nachhall

Nachhall

Sehr positiv wurde unser erster Sonderheft-Nachhall aus der letzten Ausgabe von den Lesern aufgenommen. Diesmal bieten wir Ihnen die Verbesserungen und Berichtigungen zu allen anderen Schneider-Sonderheften in dieser Form an. Besonders der SMON-Patch für den Maschinensprache-Monitor und die Hinweise zur Anpassung des Disk-Monitors aus der letzten Ausgabe an alle CPC-Modelle sind wertvolle informationen für jeden Leser. Doch auch die übrigen Tips & Tricks helfen Ihnen, Programme und Schaltungen aus alten Schneider-Sonderheften optimal einzusetzen.

SMON stark verbessert

So passen Sie den Maschinensprache-Monitor an alle CPC-Modelle an.

Im zweiten Schneider-Sonderheft haben wir ab Seite 58 den Maschinensprache-Monitor SMON veröffentlicht. Für Jeden Assembler-Programmierer ist dieses Programmeine große Hilfe, und die begeisterten Leserreaktionen bestärkten uns in unseren Bemühungen, den Monitor zu verbessern und an alle drei CPC-Modelle optimal anzupassen.

So haben wir ein kleines Patch-Programm entwickelt, das den Maschlnensprache-Monitor selbständig vom Datenträger lädt, verbessert, nach den Wünschen des Anwenders abändert und anschließend die neue Version automatisch speichert. Die RSX- und Datei-Befehle funktionieren danach auch auf dem CPC 664 einwandfrei. Die Formatierung der Bildschirmausgabe auf dem CPC 664 und 6128 wird verbessert. Auch der Übersetzungsfehler, der den Z80-Befehl »LD A,(nnnn)« irrtümlicherweise als »LD HL,(nnnn)« interpretiert, ist beseitigt.

Die Bildschirmparameter für SMON können Sie nach den eigenen Wünschen festlegen. Die Wahl zwischen Modus 1 und 2 ist ebenso erlaubt wie das Setzen der persönlich favorisierten Zeichen-, Hintergrund- und Rahmenfarbe; das Ganze immer unter der Voraussetzung, daß das Original-Programm SMON als Datei mit dem Namen »smon.bin« auf dem gleichen Datenträger wie das Patch-Programm vorhanden ist.

Unser Listing zeigt das Patch-Programm und macht deutlich, daß nur wenige Programmzeilen wesentliche Verbesserungen erzielen. Nach dem Programmstart wird der Monitor SMON an seine Startadresse im Speicher ab Adresse 8000 hex geladen. Das Patch-Programm stellt automatisch fest, um welches CPC-Modell es sich handelt und modifiziert den SMON entsprechend. Anschließend liest es die Daten für Bildschirm-Modus und Farben direkt aus dem SMON heraus und zeigt sie an. Der Anwender wählt entweder neue Werte oder bestätigt die alten Daten durch erneute Eingabe.

Sind alle Abfragen beendet, wird die neue SMON-Version gespeichert. Die Wirkung der neuen Einstellungen können Sie sofort mit dem Befehl »CALL &8000« überprüfen.

(Volker Everts/ma)

Light-Cycles läuft ...

... mit einer kleinen Änderung auf allen drei CPC-Modellen. In dem im 3 Schneider-Sonderheft ab Seite 92 abgedruckten Listing müssen Sie lediglich in den drei Zeilen 334, 336 und 337 folgende Anpassung vornehmen: Sie ersetzen den Wert 26 jeweils durch 53 (CPC 664) beziehungsweise 63 (CPC 6128). Hierdurch wird das niederwertige Adreßbyte der Betrlebssystem-Routine »MC-Soundregister« an die beiden CPC-Modelle angepaßt.

(Edda Nerz/ma)

Und noch eine Anpassung

Das Mathematik-Programm aus dem 3. Schneider-Sonderheft (Seite 107) läuft auch auf den beiden Modellen CPC 664 und 6128 einwandfrel, wenn Sie die Hardcopy-Routine ab Programmzelle 1000 gegen die Hardcopy-Routine aus Happy-Computer, Ausgabe 6/86 auf Seite 80 austauschen.

(ma)

Fehler im Detail

Aufmerksame Leser haben uns auf einen kleinen Fehler im zweiten Schneider-Sonderheft auf Seite 85 (»Daten im direkten Zugriff«) hingewiesen. Dort gibt das Listing 1 die Befehlsfolge zum Speichern des Maschinencode-Programms fälschlicherweise mit einer Länge von 18180 Byte (hex) an. Ein Programm dieser Länge würde den Speicher des CPC natürlich hoffnungslos überfüllen. Deshalb lautet der korrekte Befehl zum Speichern des Programms:

SAVE "erwbin", b, &A000, &180 (ma)

Dem Frust ein Ende

Um Mißverständnissen im Artikel »Datenübertragung muß nicht teuer sein« aus dem 2. Schneider-Sonderheft (Seite 14) vorzubeugen, weisen wir auf Folgendes hin: Die Pin-Numerierung des Bausteins 6850 bezieht sich auf den direkten Anschluß an den Sockel des Z80-Prozessors. Wenn Sie die serielle Schnittstelle V.24 mit dem Erweiterungsanschluß verbinden, müssen Sie die Pins entsprechend ihrer Funktion umnumerieren.

Am Baustein 74LS393 muß es Pin 9 statt Pin 10 heißen. Der 74LS04 arbeitet als Inverter und der 74LS08 übernimmt die Funktion der AND-Gatter.

(ma)



Nachhall + + Nachhall + + Nachhall + + Nachhall

Seite 115 hatten wir zum leichteren Eingeben in Zehnerabstände umnumeriert. Leider wurde dabei vergessen, das Schema zur Änderung der Gruppen mit umzuwandeln

Die Namen der drei Gruppen stehen in den Programmzeilen 3550 bis 3570. Die Variablen az (Anzahl der Mann-

schaften) und gruppe\$ (Name der Gruppe) sowie die zugehörigen DATA-Zeilen stehen in 4020 bis 4050, 4070 bis 4100 und 4120 bis 4150. Die einzelnen Begegnungen müssen Sie in den Zeilen 6280 bis 6440 angeben.

Auf Seite 122 fehlt im Druckprogramm für Banküberweisungen die letzte Zeile. Sie lautet »2460 RETURN«.

Die Türme von Hanoi auf Seite 136 werden nur ab- und aufgebaut, wenn die vorletzte Zeile im ersten Block (to TvH) »run item.wahl simul selbst« lautet. In der Routine »fertig« fehlt außerdem das abschließende »end«, (ma)

Jetliner – jetzt noch schöner als Fliegen

Der Flugsimulator »Jetliner« aus unserem 3. Schneider-Sonderheft (Happy-Computer-Sonderheft 4/86) faszinierte eine Vielzahl unserer Leser Das zeigte uns die Menge an Briefen und Telefonaten zu diesem Programm. Einziger Wermutstropfen war die relativ schwierige Bedienung, die vor allem unerfahreneren Piloten das Filegerleben schwer machte. Jetzt bieten wir allen begeisterten Flugkapitänen eine Verbesserung ihres Jetliners an. Und das Tollste daran: Diese Aufrüstung bedarf keines Werkstattaufenthalts. Die drei zusätzlichen Ausstattungen:

Übungs-Landeanflug

Wählen Sie im Hauptmenü <X>,

versetzt der CPC Ihr Flugzeug sofort zum Beginn des Spiels in die Luft. Die Entfernung zum Flughafen beträgt dabei zwischen 20 und 35 Meilen. Daraus ergeben sich zwei Vorteile. Erstens können Sie nun den sehr schwierigen Landeanflug beliebig oft üben, ohne jedesmal den weiten Anflugweg zurücklegen zu müssen. Zweitens gelangen Anfänger schneller zum verdienten Erfolgserlebnis.

Spielstand speichern

Bevor Sie bei längeren Fiügen riskante Flugmanöver ausprobieren, empfiehlt es sich, in Zukunft den Spielstand durch Druck der Taste < R > unter dem Namen des Piloten zu speichern. Bei Kassettenbetrieb müssen Sie schon vorher die Tasten < REC > und < PLAY > drücken, denn die Speicherung beginnt augenblicklich.

Spielstand laden

Drücken Sie während des Starts oder des Fluges die Taste <E>, lädt der Computer den gespeicherten Spielstand als neuen Ausgangspunkt

Um die neuen Funktionen zu nutzen, geben Sie bitte das Listing ein und speichern es als ASCII-Datel (beisplelsweise mit »SAVE "JETMERGE",a«). Danach laden Sie die Urfassung des Jetliner und lassen die neuen und geänderten Zeilen mit dem Befehl »MERGE "JETMERGE" « automatisch einfügen. Die nun fertige neue Version speichern Sie schließlich und gehen an den ersten Probeflug. Wenn die Änderungen wie gewünscht funktionieren, benötigen Sie zukünftig weder den alten Jetliner noch das Listing des Patchs, so daß Sie diese später beruhigt löschen dürfen.

(Claus Herwig/ja)

	90 CLEAR 150 lg=4 750 CLS:LOCATE 10,12:INPUT"Name des Pilo	[6CEØ] [66F4]	824 0 8245
i	ten":name# 1931 LOCATE 25,15:PRINT"Lande;bungX"	£E30C1	8250
	1051 IF a*="x" THEN GOSUB 8000 2005 IF u*=b=1 THEN GOSUB 9050	[35D4] [35D4]	8255 8260
	2113 IF b\$="e" THEN 8200 2115 IF b\$="r" THEN 8300	[FA76]	9265
	5745 IF umb=1 THEN 1300	[5302]	8270
	5760 IF b8>zz+200 THEN 16=zz 5761 IF ueb=0 THEN RETURN	[OFD0]	
	8200 44=CHR#(INT(RND+10)+48)	£E77C1	8275
	8010 umb=1 8020 RETURN	[E8263	
	8050 #2=15+INT(RND*10) 8060 #1=15+INT(RND*10)	[84F2]	8280
	8062 hh=INT(RND+100)	EC4B01	
	9062 In*[N((RND*100) 9065 IF RND(1)>0.5 THEN a1=a1*-1 9067 IF RND(1)>0.5 THEN a2=a2*-1	L700ZJ	8290
	OROG 16 KUN(I)/N°O IMEN DUEDUM-1	[CB6A] [F76Ø]	8295 8300
1	8069 a3=a3+hh:IF a3>=360 THEN a3=a3-360 ELSE IF a3<0 THEN a3=a3+360	[A364]	8310
ı	8070 68=45*INT(RND+100)+22	[90A6]	8216
ı	BØBØ d1\$="7":d1=7:b7=350:b4=0:b6=1:f3=1: 1∝7:asou=388:n7=15679:umb=0	[1102]	8315 8328
	8120 LOCATE wmot, smot: PEN 1: PRINT STRING		8325
	\$(3,CHR\$(231)) 8130 RETURN	[07C2] [AA98]	833 9 8335
	8200 REM laden	[B8E4]	
l	8205 OPENIN" 1"+RIGHT\$(name\$,6) 8210 INPUT #9,a1,a2,a3,a4,asou,abk1,abk2	[2570]	934Ø 8345
		CECEMI	8350
	8215 INPUT #9,63,64,65,66,67,68,6k1,6k2 8220 INPUT #9,61,d2,d6,d1,d8	[BDCC1 [9355
	8225 INPUT #9,e1,e0,e6,e7,ef,er,e4,e5 8230 INPUT #9,f3,f1,f4,f5,fr,fa	[9464] [860A]	8390
	8235 INPUT #9,gr,h2,h1,h3,h4,h5,h6,h7,h8	FEL MH1	8376
-1			

```
,hr
INPUT #9,k8,k2,k3,k6,k9,ktrl
INPUT #9,16,17,1,161,16
INPUT #9,16,17,1,161,16
INPUT #9,07,5q1,ti,2f,ww,ru,ti1,ti2
,5d,trv,22,2x,50u,xc
INPUT #9,611*,bn*,d4*,d1*
PEN 1;L0CATE wmot,*mct;PRINT STRING
#(3,CHR*(231)):IF #0=1 THEN PEN 2:L
0CATE wmot+2,smot;PRINT CHR*(231)
L0CATE wff,sf;PEN 1:PRINT bn*
L0CATE wff,sf;PEN 1:PRINT bn*
L0CATE wff,sf;PEN 2:IF k8=1 THEN P
RINT CHR*(134)CHR*(132) ELSE PRINT
CHR*(137)CHR*(127)
L0CATE wkln,sk1n:IF k6=0 THEN PEN 2:PRINT USING"#";k6
L0CATE wkl,sk1:IF k6=0 THEN PEN 2:PRINT CHR*(204)
ELSE PEN 1:PRINT CHR
#(204)
                                                                                                                               [6994]
                                                                                                                               [2182]
                                                                                                                               EBCRE 1
                                                                                                                               [6F7C]
                                                                                                                               FF9521
                                                                                                                               CD4883
                                                                                                                               03EC23
                                                                                                                               [17@C]
 $(204)
CLUSEIN
                                                                                                                               CDAD@3
                                                                                                                               [5A@@]
 GOTO 2020
                                                                                                                               C792A3
 REM speichern
DPENDUT"!jl"+RIGHT$(name$,4)
PRINT #9,a1;a2;a3;a4;asou;abk1;abk2
                                                                                                                               CHIANT
                                                                                                                               C1B341
                                                                                                                               [8D9Ø]
PRINT #9,b3;b4;b5;b6;b7;b8;bk1;bk2
PRINT #9,d1;d2;d6;d1;d8
PRINT #9,e1;e0;e6;e7;ef;er;e4;e5
PRINT #9,f3;f1;f4;f5;fr;fa
PRINT #9,gr;h2;h1;h3;h4;h5;h6;h7;h8
                                                                                                                               [259A]
[4E7E]
[B374]
                                                                                                                               [869C]
PRINT #9,k8;k2;k3;k6;k9;ktr1
PRINT #9,16;17;1;161;16
PRINT #9,16;17;1;161;16
PRINT #9,n7;sq1;t1;zf;ww;ru;t11;t12
                                                                                                                               EB6A41
                                                                                                                               019561
                                                                                                                               [1426]
;sd;trv;zz;zx;sou;xc
PRINT #7,bn1*:PRINT #9,bn*:PRINT #9
,d4*:PRINI #9,d1*
ELDSEOUT
                                                                                                                               [9A40]
                                                                                                                               [E5ØA]
 GDTO 2020
                                                                                                                               CD92C3
```

Listing. Der beliebte Flugsimulator »Jetliner« noch besser als bisher

Hat Ihnen das Heft gefallen?

Wieder einma haben Sie ein Schneider-Sonderheft von Happy-Computer for sich liegen. Und wieder fragen wir uns, ob wir mit unseren Themen richtig liegen. Denn diese Frage können nur Sie – unsere Leser – beantworten. Deshalb schicken Sie uns bitte den untenstehenden Fragebogen ausgefüllt zurück. Denn seine Auswertung zeigt uns den Weg, den wir mit dem 7. Schneider-Sonderheft einschlagen müssen.

Auch der Schneider-Teil im Stamm-Magazin Happy-Computer wird nach ihren Vorschlägen gestaltet. Deshalb ist Ihre Meinung für uns so immens wichtig.

Und damit sich die Anstrengung für Sie lohnt, verlosen wir

unter allen Einsendern eine Reise zur CeBIT 1987 nach Hannover. Informieren Sie sich direkt auf der interessantesten Computermesse Deutschlands.

Schicken Sie den ausgefüllten Fragebogen bis zum 31. Januar 1987 (Datum des Poststempels) an:

> Markt&Technik Verlag AG Redaktion Happy-Computer Kennwort: Schneider-Umfrage Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

(Der Rechtsweg ist ausgeschlossen)

(hg)

Fragebogen zum 6. Schneider-Sonderheft

Wie Hat millen dieses in		besitzen, welches hat ihnen am besten gefallen?				
☐ sehr gut ☐ gut ☐ mittel	☐ weniger gut ☐ gar nicht	☐ 1. Schneider-Sonderheft ☐ 2. Schneider-Sonderheft ☐ 3. Schneider-Sonderheft				
Welche Rubriken wolle	n Sie in Zukunft erweitert sehen?					
☐ Hardware ☐ Software ☐ Basteleien	☐ Einsteiger-Teil ☐ Aktuelles ☐ Tips&Tricks					
Spiele-Tests Spiele-Listings CP/M Anwendungs-Listings PC-Teil (MS-DOS) Grafik-Listings Grundlagen /etche Rubriken sollen in Zukunft eingeführt werden?		☐ Schneider CPC 464 ☐ Schneider CPC 664 ☐ Schneider CPC 6128 ☐ Schneider Joyce ☐ Schneider PC				
		Welchen Diskettencontroller besitzen Sie?				
Welche Computer-Zeits ☐ Happy-Computer	schriften lesen Sie?	☐ Schneider ☐ Vortex ☐ Vortex X-Controller	□ einen anderen, welchen?			
	Zeitschriften - wenn ja, welche?	Welche Speichererweiterung besitzen Sie?				
☐ englische Amstrad-Ze		☐ Data Media ☐ dk'tronics ☐ Vortex	□ eine andere, welche?			
andere - wenn ja, we	Iche?					
Watche Schneider Son	dorayanahan yan Hanny	Ich bin damit einverstande Angaben elektronisch vera	n, daß die hier gemachten arbeitet werden.			
Computer haben Sie si	derausgaben von Happy- ch schon gekauft?	Name/Vorname				
□ 1. Schneider-Sonder□ 2. Schneider-Sonder		Straße				
☐ 3. Schneider-Sonder	heft	PLZ/Ort				
☐ 5. Schneider-Sonder		Alter Jahre				



Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Scharlenberger (sc)

Stelly, Chefredakteur: Michael Lang (Ig) Redakteure: Gregor Neumann (gn), Andreas Hagedom (hg), Heinrich Lenhardt (hl), Thomas Jacobi (ja), Joachim Graf (ig), Martin Aschoff (me):

Chef v. Dienst: Petra Wängler Schlußredaktion: Eva Hierlmeie

Redaktionsassistenz: Monika Lewandowski (222), Rita

Fotografie: Jens Jancke

Titelgestaltung: Heinz Rauner Grafik-Design

Layout: Leo Eder (Ltg.), Rolf Raß, Katia Milles

Produktionsleiter: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsleitung: Ralph-Peter Rauchfuss

Auslandsrepräsentation:

Schweiz Markt & Technik Vertriebs AG,

Kollerstrasse 3, CH-8300 Zug, Tel. (042) 41 56 56, Telex: 8 62 329 mut ch.

USA: M&T Publishing Inc., 501 Galveston Dr., Redwood City, CA 94063; Tel. 415-366-3600, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programm-listings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verlasser die Zustimmung zum Abdruck In von der Markt& Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programm-listings auf Datenbäger. Mit der Einsendung von Bauanlei-tungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag AG Geräte und Bautelle nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Anzeigenverkauf: Britta Fiebig (211), Helmut Diati (398)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172)

Marketingleiter: Hans Hörl (114)

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Vertrieb Handelsauflage: inland (GroB-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schwelz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Hauptstätter Str. 96, 7000 Stuttgart 1, Tel. (07 11) 8483-0

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon (089) 4613-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreis: Das Einzelheft kostet DM 14,-

Druck: SOV St. Otto-Verlag GmbH, Laubanger 23, 8600 Bamberg

Urheberrecht: Alle in diesem Sonderheft erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanteitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht warden, können wir weder Gewähr noch irgendweiche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini zu richten.

© 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »Happy-Computer».

Verantwortlich:

Für redaktionellen Teil: Michael Scharfenberger Für Anzeigen: Britta Fiebig

Redaktionsdirektor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Olmer Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzelgenverwaltung und alle Verantwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 48 13-0, Telex 5-22052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen (089) 4613 und dann die Nummer, die In Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Markt&Technik DEPOT-BUCHHÄNDL

Buchhandlung Herder, Kurfürstendamm 69 1000 Berlin 15, Tel. (030) 8835002, BTX *921782#

Computare Fachbuchhandlung, Keithstraße 18 1000 Berlin 30, Tel. (030) 2139021 Thalia Buchhaus, Große Bleichen 19 2000 Hamburg 36, Tel. (040) 3005050 Boysen + Massch, Hermannstraße 31 2000 Hamburg 1, Tel. (040) 3005050 Electro-Data, Wilhelm-Heidslek-Straße 1 2190 Cuxhaven, Tel. (04721) 51288

Buchkendlung Muehlau, Holtenauer Straße 116 2300 Kiel, Tel. (0431) 85085

ECL, Norderstraße 94-96 2390 Fiensburg, Tel. (0461) 28181 Buchhandlung Weiland, Königstraße 79 2400 Lübeck, Tel. (0451) 160060

Buchhendlung Storm, Langenstraße 10 2800 Bremen 1, Tel. (04 21) 32 15 23 Buchhandlung Lohse-Eissing, Marktstraße 38 2940 Wilhelmshaven, Tel. (04421) 41687

Buchhandlung Schmorl u. v. Seefeld, Bahnhofstraße 13 3000 Hannover 1, Tel. (05 11) 32 76 51

Buchhandlung Graff, Neue Straße 23 3300 Braunschweig, Tel. (0531) 49271 Deuerlich'sche Buchhandlung, Weender Straße 33 3400 Göttingen, Tel. (0551) 56868

3400 Göttingen, Tel. (05 61) 5 68 68
Buchhandlung an der Hochschule,
Holländische Straße 22
3500 Kassel, Tel. (05 61) 8 38 07
Stern Verlag, Friedrichstraße 24-26
4000 Düsseldorf, Tel. (02 11) 37 30 33
Buchhandlung Baedeker, Kettwiger Straße 33-35
4300 Essen 1, Tel. (02 01) 22 13 81
Regensberg'sche Buchhandlung, Alter Steinweg 1
4400 Münster, Tel. (02 51) 4 05 41-5
Buchhandlung Acker, Johannisstraße 51

4500 Osnabrück, Tel. (0251) 40541-5 4500 Osnabrück, Tel. (0541) 28488 Buchhandlung C.L.Krüger, Westenhellwag 9 4600 Dortmund, Tel. (0221) 1527358

Buchhandlung Brockmeyer, Querenburger Höhe 281/Unicenter 4630 Bochum, Tel. (0234) 701360

Buchhandlung Meiar + Waber, Warburger Straße 98 4790 Paderborn, Tel. (05251) 63172 Buchhandlung Phönix GmbH. Oberntorwall 25

4800 Bielefeld 1, Tel. (0521) 58308-38 Buchhandlung Gonski, Neumarkt 24 5000 Köln 1, Tel. (0221) 21 0528

5000 Köin 1, Tel. (0221) 210528
Mayer'sohe Buchhandlung, Ursulinerstraße 17-19
5100 Aachen, Tel. (0241) 4777-136
Buchhandlung Behrendt, Am Hof 5a
5300 Bonn 1, Tel. (0228) 658021
Buchhandlung Cusanus, Schloßstraße 12
5400 Koblenz, Tel. (0261) 36239
Akad, Buchhandlung Interbook, Fleischstraße

5500 Trier, Tel. (0651) 43596 Buchhandlung W. Finke, Kipdorf 32 5600 Wuppertal 1, Tel. (0202) 454220

Second Wuppertail 1, let. (0202) 454220 Buchhandlung Balogh, Sandstraße 1 5900 Siegen, Tet. (0271) 55298-9 Buchhandlung Naacher, Steinweg 3 6000 Frankfurt 1, Tet. (069) 298050 Buchhandlung Wellnitz, Leutenschlägerstraße 4

Buchhandlung Wellintz, Lautenschlagerstreise 4 6100 Darmstadt, Tel. (061 51) 7 6648 Buchhandlung Feller + Gecks, Friedrichstraße 31 6200 Wiesbaden, Tel. (061 21) 30 49 11 Ferber*sche UNI-Buchhandlung, Seltersweg 83 6300 Gießen, Tel. (0641) 1 2001

Sozialwissenschaftliche Fachbuchhandlung, Friedrichstraße 24 6400 Fulda, Tel. (06 61) 75077

6400 Fulda, Tel. (06 61) 7 50 77
Albertis-Hofbuchhandlung, Langstraße 47, 6450 Hanau, Tel. (061 81) 2 43 01
Gutenberg Buchhandlung, Große Bleiche 29 6500 Meinz, Tel. (061 31) 3 70 11
Buchhandlung Bock + Seip, Futterstraße 2 6600 Saarbrücken, Tel. (06 81) 3 06 77
Buchhandlung Wilhelm Hofmann,
Bismarckstraße 98
6700 Ludwigshafen, Tel. (06 21) 51 60 01
Buchhandlung Logeffer, B. 15

Buchhandlung Loeffler, B 1,5 6800 Mannheim 1, Tel. (0621) 28912 Buchhandlung Stehn, Bahnhofetraße 13 7000 Stuttgart 50, Tel. (0711) 561476

Osiandersche Buchhandlung, Sindelfinger Allee 25 7030 Böblingen

Buchhandlung am Markt, Kramstraße 6 7100 Hellbronn, Tel. (07131) 68682 UNI Buchhandlung Kellner + Mosssner, Valenter 18, 19

Kaiserstraße 18 7500 Karlsruhe, Tel. (07 21) 69 14 36 Oslandersche Buchhandlung, Wilhelmstr. 12 7400 Tübingen, Tel. (07071) 51761 Oslandersche Buchhandlung, Kaiserpassage 8

Oslandersche Bu 7410 Reutlingen

7600 Offenburg, Tel. (0781) 22097 Rombach Center, Bertholdstraße 10 7800 Freiburg, Tel. (07 61) 49091 Fachbuchhandlung Hofmann, Hirschstraße 4 7900 Ulm, Tel. (07 31) 6 09 49 7900 Dim, let. (0731) 60949
Schauties Elektronik, Wangener Str. 99
7980 Ravensburg, Tel. (0751) 26138
Buchhandlung Hugendubel, Marienplatz
8000 München 2, Tel. (089) 2389-1
Computerbücher am Obellisk, Bererstraße 32-34
8000 München 2, Tel. (089) 282383 Pele's Computerbücher, Schillerstraße 17 8000 München 2, Tel. (089) 555229 Universitätsbuchhandlung Lechner, Theresienstraße 43 8000 München 2, Tel. (089) 521340 Buohhandlung Schönhuber, Theresienstraße 6 8070 Ingolstedt, Tel. (0841) 33146/47 Computerstudio Gertrud Friedrich, Ludwigstraße 3 8220 Traunstein, Tel. (0861) 14767
Buchhandlung Pustet, Kl. Exerzierplatz 4
8390 Passeu, Tel. (0861) 56945
Buchhandlung Pustet, Gesendtenstraße 6
8400 Regensburg, Tel. (0941)53061
Universitätsbuchhandlung Büttner & Co.,
Adlerstraße 10.12 Adlerstraße 10-12 8500 Nürnberg, Tel. (0911) 236B-0 Computer-Center-Burger, Lelmitzer Straße 11-13 8670 Hof, Tal. (09281) 40075 Sortiments- u. Bahnhofsbuchh. J. Strykowski, Bahnhofpiatz 4 8700 Würzburg, Tel. (0931) 54389 Buchhandlung Pustet, Grottenau 4 8900 Augsburg, Tal. (0821) 35437 Kemptener Fachsortiment, Salzstraße 30 8960 Kempten, Tel. (0831) 1 44 13

Buchhandlung Frencke AG, Neuengasse 43, Von-Werdt-Passage 3001 Bern, Tel. (031) 22 17 17 Buchhandlung Scherz, Marktgasse 25 3011 Bern, Tel. (031) 226837 Buchhandlung Meissner, Bahnhofstrasse 41 5000 Aerau, Tel. (064) 247151 Bücher Balmer, Neugasse 12 8300 Zug, Tel. (042) 214141 Buchhandlung Enge, Bleicherweg 56 8002 Zürich, Tel. (01) 201 2078 Buchhandlung Oreli Füssli, Pelikanstrasse 10 8022 Zürich, Tal. (01) 2 11 80 11 Freihofer AG, Wissenschaftliche Buchhandlung, Universitätsstrasse 11 8033 Zürich, Tel. (01) 3634282 Buchhandlung am Rösslitor, Webergasse 5 9001 St. Gallen, Tel. (071) 228726

Österreich:

Morawa & Co, Wolfzeile 11 1010 Wien, Tel. (02 22) 94 76 41 Computer Buch Shop Karl Fegerl, Heinertstraße 3 1020 Wien, Tel. (0222) 245368 Lehrmittelzentrum, Karlsplatz 13 1040 Wien, Tel. (0222) 567801 Johann Reisinger, Hauptplatz 30, Kirchenstraße 3 3302 Amstetten, Tel. (07472) 2576-0 Helmut Lainer, Obere Landstraße 8 3500 Krems, Tel. (02732) 2818 R. Pirngruber, Landstraße 34 4020 Linz, Tel. (0732) 272834 Buchhandlung Schachtner, Stadtplatz 28 4840 Vöcklabruck, Tel. (07672) 3467 R. Regelsberg, St.-Jullen-Straße 2 5020 Salzburg, Tel. (0662) 73573 Tyrofia, Maria-Theresien-Straße 15 6010 innsbruck, Tel. (05222) 24944 Wagner'sche Universitätsbuchhandlung, Museumstraße 4 6010 Innsbruck, Tel. (05222) 22316 Buchhandlung Laykam, Stemplergasse 3 8010 Graz, Tel. (0316) 76676-0 Jos. A. Kienreich, Sacherstraße 6 8010 Graz, Tel. (03 16) 7 64 41 Volksbuchhandlung, Radetzkystraße 7 8010 Graz, Tel. (0316) 79388



Software · Schulung Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München





Die Aufgabe ist simpel: Aus 200 Dollar innerhalb einer Nacht in Las Vegas eine Million machen, sonst wird es nichts mit der riesengroßen Erbschaft der alten Tante. Der Haken dabei: Du sitzt 4000 Kilometer von Las Vegas entfernt, hast nur 200 Dollar, das Flugticket, und vor der Tür lauert ein Haufen Gläubiger, die sofort ihr Geld haben wollen. Alles rouletti?

Wer wissen will, was wir außer der Erbschaft noch so alles haben, dem schicken wir gerne unseren Gesamtkatalog zu.

Straße

An: ariolasoft, Carl-Bertelsmann-Str. 161, 4830 Gütersloh.





Nee, ja, wieso? Kennste nich?
Werner in disk! Was Du brauchst?
Jaaa, Nervenkostüm, Hang zum Glücksspiel,
Freunde (guute), Würfelbecher + natürlich,
Kamillentee, Flens, Honich, kleines
Moderratt (zum Simulieren), zuverlässigen
Verkehrsfunk (Werner sacht, gib's nich),
nee, ja un dann geht's los!

Lot	Di	man	ni	griepen!!	Sacht	Werner.	Kommt	dann	der	Gesamt-
kata	log	g. Abe	er l	Hallo!						

Straße _______ Ort _____

An: ariolasoft, Carl-Bertelsmann-Str. 161, 4830 Gütersloh.

